

Durée : 2h00 Documents non autorisés. La précision et la concision des réponses sont notées ainsi que la lisibilité des codes (ne copiez pas de mémoire des phrases que vous ne comprenez pas ou qui ne sont pas en rapport avec la question). Rédiger les réponses aux parties A et B de façon séparée (feuilles différentes).

PARTIE A

1 Réutilisation - (environ 5 points)

Considérons la hiérarchie de classes des éléments de stockage (Directory, File, Link), architecturée selon le schéma *Composite*, et dotée d'un mécanisme de visite, selon le schéma *Visiteur*, étudié dans le TD/TP no 1. Vous avez réalisé en TP plusieurs visiteurs dont *RazVisitor*. Soit (ci-dessous) le code de la classe *Visitor* et le code (incomplet) de la classe *Directory* dans lequel l'attribut *elements* sert à stocker les éléments contenus dans un *directory* (répertoire).

```
1 public abstract class Visitor {
2     public void visitFile(File f){}
3     public void visitDirectory(Directory f){}
4     public void visitLink(Link f){}
5
6 public class Directory extends ElementStockage{
7     protected Collection<ElementStockage> elements ; ||
8     ...
9 }
```

Questions

- En terme de réutilisation (extension sans modification du code existant), dites quel est l'intérêt de l'architecture proposée par le schéma *Composite*. Dites ensuite quel est son point problématique auquel le schéma *Visiteur* apporte une solution.
- Soit à réaliser un visiteur (*PrettyPrintVisitor* capable d'afficher au terminal le contenu d'un répertoire avec indentation, le décalage vers la droite indiquant l'inclusion d'un élément dans un directory. Par exemple, pour les objets donnés en listing 1, l'exécution du code donné en listing 2 donnera le résultat ci-contre.

```
1 Visitor pp = new
   PrettyPrintVisitor();
2 d.accept(pp);
```

Listing 2 -

Résultat :

```
Directory UnProgramme
  Directory src :
    File F1.java
    File F2.java
  Directory bin
    File F1.class
    Link sources
```

```
1 Directory d = new Directory("UnProgramme") ;
2 Directory d2 = new Directory("src");
3 Directory d3 = new Directory("bin");
4 d.add(d2);
5 d.add(d3);
6 d2.add(new File("F1.java","..."));
7 d2.add(new File("F2.java","..."));
8 d3.add(new File("F1.class","..."));
9 d3.add(new Link("sources", d2));
```

Listing 1 - des éléments de stockage

- Le schéma visiteur dans sa version standard et pour les éléments de Stockage tels que présentés dans la section 1 ne permet pas de réaliser cette fonctionnalité. Expliquez quel est le problème.
- Pour remédier à ce problème, on propose ci-dessous la modification suivante de la classe *Visitor*.

```
1 public abstract class Visitor {
2     public void visitFile(File f){}
3     public void visitBeforeDirectory(Directory f){}
4     public void visitAfterDirectory(Directory f){}
5     public void visitLink(Link f){};
6 }
```

Donnez en Java la nouvelle version de la méthode accept(Visitor v) de la classe *Directory* compatible avec

cette nouvelle version de la classe *Visitor*.

- (c) Donnez le code Java de la classe *PrettyPrintVisitor*, dont je vous donne ci-dessous une des méthodes, celle qui réalise l'affichage des espaces avant le texte, via un attribut *int indent* destiné à stocker le niveau d'indentation courant. Inutile de recopier le texte de cette méthode dans votre réponse.

```
1 public void printIndent(){  
2     //imprime 'indent' espaces en début de ligne  
3     for (int i = 0; i < indent; i = i+1) System.out.print(" "); }  
4 }
```

2 Composants JavaBeans et Aspects (Environ 4 points)

Plaçons nous dans le contexte de réalisation d'une classe *JBPoint* ("JavaBeans Points") définissant des points classiques (une abscisse et une ordonnée) mais compatibles avec l'environnement *JavaBeans*, donc qui pourront être disponible sur la palette, comme dans le TP *NetBeans*. Les *JBPoint* seront des *beans* de type "écouté", dont les propriétés *X* et *Y* représentant l'abscisse et l'ordonnée doivent être des propriétés liées ("*Bound Properties*").

Questions Java-Beans

1. Qu'est-ce que le problème du couplage en programmation par objet auquel l'approche par composants tente de répondre.
2. En quoi le modèle des JavaBeans induit-il du découplage. Dans votre réponse, prenez l'exemple des "propriétés liées" (*bound properties*) pour expliquer.
3. Lorsqu'on souhaite connecter visuellement un *JBPoint* avec un autre composant *c*, par exemple par ce que son *X* a changé, pourquoi l'environnement doit-il générer automatiquement un adaptateur?

Questions Programmation par Aspects

1. a) Donnez l'interprète et décrivez conceptuellement un aspect *BoundPoint* permettant de rendre liées les propriétés de la classe *Point*.
b) Donnez deux exemples de parties du code de l'aspect *BoundPoint*.

Voir page suivante pour partie B.

PARTIE B

3 Composants (environ 10 points)

Questions

1. Choisir la seule affirmation juste. Commentez. Les message-driven beans sont des composants Java EE qui servent :
 1. à produire dynamiquement du contenu Web dans des messages de type `HTTPResponse` envoyés aux clients
 2. à implémenter une partie de la logique métier d'une application, exécutable par envoi synchrone de messages *session bean*
 3. à traiter la réception asynchrone, dans une file, de messages envoyés par d'autres objets *(A) B (B)*.
2. Choisir la seule affirmation juste. Commentez. Avec Java EE, nous avons la possibilité :
 1. d'implémenter des composants distribués, mais qui ne peuvent jamais interagir avec des services Web.
 2. d'invoquer, dans le code des beans, les opérations de services Web, mais nous ne pouvons pas déployer des beans comme de nouveaux services Web.
 3. de définir un bean session comme un service Web et invoquer les opérations d'autres services Web *(just)*.
3. Les beans Spring sont obtenus par instanciation automatique et injection de leurs dépendances. Expliquer les 3 méthodes vues en cours pour déclarer des beans. Discuter les avantages et inconvénients de chacune des méthodes. Donner l'exemple d'un bean déclaré avec l'une des trois méthodes. *Stateful, Stateless, Singleton*
4. Choisir la seule affirmation juste. Commentez. Supposons l'existence de deux composants (bundles) OSGi. Si l'on souhaite les connecter en affectant la référence d'un objet (de type T) dans le deuxième bundle au champ d'un objet dans le premier bundle, on doit :
 1. déclarer un import-package dans le premier bundle (contenant l'interface requise T) et un export package dans le second (interface fournie T), puis laisser le framework rechercher les classes dans chaque bundle, qui doivent être instanciées.
 2. déclarer un import-package et un export-package (comprenant chacun le package de T), puis instancier les classes (implémentant T) manuellement à l'intérieur de chaque bundle.
 3. récupérer une référence de type T en utilisant une classe Factory ou l'annuaire de services, sans déclarer le package de T dans import-package et export-package.
 4. faire ces déclarations (import- et export- package, comprenant chacun le package de T) d'abord, et ensuite récupérer une référence de type T (avec une Factory ou l'annuaire de services).
 5. déclarer un require-bundle (comprenant un bundle ayant une classe qui implémente T), simplement. Le framework gère l'instanciation et l'injection des dépendances.
5. Décrire brièvement les 2 solutions développées dans OSGi et vues dans le cours pour gérer le problème d'indisponibilité (et d'attente efficace de la disponibilité) des services. *iteration / utilisation de Service Tracker*
6. Un composant (plugin) Eclipse est un bundle OSGi qui déclare des extensions et éventuellement des points d'extension. Soit un plugin A qui déclare un point d'extension P, et un plugin B qui contribue par des extensions à ce point. Dans le contrat de ce point d'extension P, il est déclaré un type abstrait I. Laquelle de ces propositions vous semble correcte ? Commentez.
 1. C'est le plugin A qui déclare l'interface fournie I et le plugin B l'interface requise I.
 2. C'est le plugin B qui déclare l'interface fournie I et le plugin A l'interface requise I.
 3. Aucun des deux composants ne déclare une interface fournie ou requise. Les deux composants sont très fortement couplés (ils se connaissent mutuellement statiquement).
7. Quelles sont les différences entre les scripts *background* et les scripts *content* que nous pouvons définir dans un plugin de navigateur Web ? (Expliquer entre autres l'utilité et les privilèges de chacun). S'ils veulent partager des données, comment ces scripts communiquent-ils ?
8. Discuter les limites en termes de réutilisation en Java, qui ont poussé la proposition du système de modules dans le JDK-9. Expliquer entre autres les limites des systèmes de build comme Maven utilisés avec du code Java.

Quel impact a la définition d'un descripteur de modules Java-9 sur la visibilité des types qui y sont définis ? Quels sont les différents éléments, vus en cours, qui composent un descripteur de modules ? Les décrire brièvement. Donner un exemple de descripteur. Le JDK-9 a été entièrement restructuré en modules. Quel est le rôle des modules agrégateurs dans le JDK ? Quelle est la particularité de leurs descripteurs de modules ?

A quel besoin répondent les «services» dans le système de modules Java-9 ? Comment organise-t-on, en termes de modules, le code d'une application constituée d'un module fournissant un service et de deux autres modules utilisant ce service ? (expliquer entre autres où placer l'interface du service)

1) gestion complexe de dépendances

on peut pas utiliser 2 versions d'une classe.

2) pour avoir un module requérant un API