## M2 Informatique - HMIN304 - "Réutilisation et Composants"

Année 2017-2018. Session I, janvier 2018. Christophe Dony, Chouki Tibermacine

Durée : 2500 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).

#### 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.
- 2. 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.

```
Directory d = new Directory("UnProgramme");

Directory d2 = new Directory("arc");

Directory d3 = new Directory("bin");

d.add(d2);

d.add(d3);

d2.add(new File("F1.java","..."));

d2.add(new File("F2.java","..."));

d3.add(new File("F1.class","..."));

d3.add(new Link("sources", d2));
```

Listing 1 – des éléments de stockage

PrettyPrintVisitor();
d.accept(pp);

Listing 2 -

#### Résultat :

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

- (a) 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.
- (b) Pour remédier à ce problème, on propose ci-dessous la modification suivante de la classe Visitor.

```
public abstract class Visitor {
public void visitFile(File f){}
public void visitBeforeDirectory(Directory f){}
public void visitAfterDirectory(Directory f) {}
public void visitLink(Link f) {};
```

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.

```
public void printIndent(){

//imprime 'indent' espaces on début de ligne
for (int i = 0; i < indent; i = i+1) System.out.print(" "); }</pre>
```

# 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'abcisse 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.
- 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 adapteur?

#### Questions Programmation par Aspects

- a) Donnez l'intérpet 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

# Composants (environ 10 points)

### Questions

I. Choisir la seule affirmation juste Commentes I	2.5	sont des composants Java EE qui servent :
---	-----	---

- Commentez. Les message-driven beans sont des compe 1. à produire dynamiquement du contenu Web dans des messages de type HTTPResponse envoyés aux clients
  2. à implémenter une continue de 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 3. à traiter la réception asynchrone, dans une file, de messages envoyés par d'autres objets (A) bb). bean
- 2. Choisir la scule 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,
- 83. de définir un bean session comme un service Web et invoquer les opérations d'autres services Web (1994)
- 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. Statistis, dans l'est, françistes.

    4. Choisir la seule affirmation juste. Commentez, Supposons l'existence de deux composants (bundles) OSG; Si l'on souhaite les composants (bundles) of the supposons l'existence de deux composants (bundles) de l'existence de 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),
- 4-5. 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 / utilisalin de Service Trocker
- 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 nul 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?
- 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)