Factory, Abstract Factory and Singleton Patterns

Exercice 1

On désire créer des identifiants uniques dans une application. Pour cela, une solution simple consiste à utiliser une étiquette "ID_" suivi d'un compteur qui augmente strictement à chaque création.

Question 1 • Créer un générateur qui permet d'avoir une chaîne de caractères différente à chaque appel en suivant la méthode ci-dessus. Faire de ce générateur un **singleton** de façon à garantir l'unicité du générateur, et donc des identifiants créés.

Exercice 2

Partie UML

1 Factory Pattern

Au cours de cet exercice, nous allons construire un diagramme de classe de manière incrémentale. Chacune des questions enrichira donc celui-ci. Pour chaque classe, indiquer ses attributs (*privés*), ses opérations (incluant la redéfinition de la méthode toString()), et son ou ses constructeurs. Pour simplifier, on omettra les accesseurs.

1.1 Diagramme de base

On souhaite gérer des usines fabriquant des avions. Vous baserez votre conception sur le diagramme suivant : Un avion est caractérisé par une marque (*String*) et un modèle (*String*), et est associé à un fuselage et à ses réacteurs.

- Le fuselage d'un avion est caractérisé par un poids (int) et une capacité (int) décrivant le nombre de passagers qu'il peut accueillir.
 - Question 2 créer le diagramme de classes comprenant la classe Fuselage.
- Un réacteur est caractérisé par une marque (String), un poids (int) et une poussée (int).

- **Question 3** Compléter le diagramme avec la classe **Reacteur**.
- Un avion est caractérisé par une marque (*String*) et un modèle (*String*). Il est associé à un fuselage et à une liste d'au moins deux réacteurs.
 - **Question 4** Compléter le diagramme avec la classe **Avion**.
 - **Question 5** Compléter le diagramme avec les classes **Helicoptere**, **AvionDeTransport** et **AvionDeChasse** qui sont des sous-classes d'**Avion**. Pour l'exercice, vous considèrerez que les hélicoptères sont produits par AirBus (Helicopters), les avions de transport par Boeing et les avions de chasse par Dassault.

La subtilité ici est que le constructeur n'a pas besoin de la marque, mais qu'il a besoin des autres arguments...

1.2 Factory Pattern

Mettons maintenant en place l'usine...

- Une usine de fabrication d'avions est caractérisée par un constructeur (*String*) et une ville (*String*).
 - Question 6 Compléter le diagramme avec la classe Usine contenant une méthode abstraite fabriqueAvion(modeleAvion, marqueReacteur) qui retourne un avion.
- Ajouter au diagramme les classes concrètes UsineAirbus, UsineBoeing et UsineDassault qui héritent de Usine.
 La première ne fabrique que des Helicoptere, la seconde que des AvionDeTransport et

1.3 Abstract Factory Pattern

la dernière des AvionDeChasse.

Apprenez maintenant que ces deux constructeurs, Boeing et Airbus, construisent non seulement des avions, mais aussi des satellites.

Question 7 • Ajouter à votre diagramme la méthode abstraite

Satellite fabriqueSatellite (modeleSatellite) dans la classe Usine, ainsi que la classe abstraite Satellite.

Airbus fabrique des satellites d'observation terrestre, Boeing fabrique des satellites d'observation spatiale.

Question 8 • Ajouter à votre diagramme les classes **SatelliteTerrestre** et **SatelliteEspace**, qui héritent de **Satellite**. Complétez avec les dépendances aux usines de deux constructeurs.

1.4 Singleton Pattern

Tous les avions sont enregistrés dans un registre mondial unique. (En fait, chaque pays en possède une partie, mais c'est un détail...)

Question 9 • Compléter votre diagramme avec une dernière classe **Immatriculation**. Cette classe doit être un singleton (donc instanciée au plus une seule fois). Pour ne pas surcharger le diagramme, on se limitera à un lien de dépendance unique à partir de la classe **Usine**.

Partie Java

L'objectif de cette partie est d'implanter et de tester les différents diagrammes que vous avez réalisés en TD.

Question 10 • Reprenez pour cela votre diagramme, et implantez les différentes classes en commençant par les plus simples. N'oubliez pas de tester **dès que possible**!

Afin de tester, nous vous proposons de créer les avions suivants :

| Constructeur | Modèle | Fuselage | Capacité | Réacteurs | | | |
|--------------|--------|----------|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | | (tonnes) | | Nb | Marque | Poids (t) | Poussée (t) |
| Airbus | 320 | 30 | 120 | 2 | Rolls-Royce | 5 | 10 |
| Airbus | 320 | 30 | 120 | 2 | Trent | 6 | 9 |
| Airbus | 380 | 110 | 550 | 4 | Rolls-Royce | 8 | 12 |
| Airbus | 380 | 110 | 550 | 4 | Trent | 9 | 13 |
| Boeing | 737 | 28 | 110 | 2 | Rolls-Royce | 4 | 8 |
| Boeing | 737 | 28 | 110 | 2 | Trent | 7 | 9 |
| Boeing | 747 | 100 | 375 | 4 | Rolls-Royce | 20 | 38 |
| Boeing | 747 | 100 | 375 | 4 | Trent | 22 | 41 |

Pour les satellites, on se limitera au Jason1 de Airbus et à l'Argos de chez Boeing.