

Les Patrons de Construction

Exercice 1

Nous souhaitons 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.

Question 2 • Implanter et tester le générateur.

Exercice 2

Nous souhaitons gérer dans une application interne d'une entreprise la classe *Imprimante*. Les employeurs utilisent une seule et unique imprimante. Nous souhaitons avoir un modèle qui permet de créer un seul objet de type *Imprimante* et de pouvoir maintenir et récupérer à n'importe quel moment le nombre de pages imprimés depuis le début de service de l'imprimante en question.

Question 1 • Quel pattern de conception permet-il de modéliser le fonctionnement de l'imprimante ?

Question 2 • Donner le diagramme de classes qui permet de répondre au besoin de l'entreprise.

Question 3 • Implanter et tester l'imprimante.

Exercice 3

Les clients d'une banque sont classés en deux catégories : Ceux qui ont le droit au crédit ; Ceux qui n'ont pas ce droit. Lors de la demande d'une carte de paiement, les premiers reçoivent une carte de crédit (à débit différé sur leur compte) alors que les seconds peuvent seulement avoir une carte de débit (à débit immédiat sur leur compte).

Question 1 • Quel pattern de conception permet-il de modéliser la création de la carte de paiement en fonction du client ?

Question 2 • Modéliser son utilisation par un diagramme de classes.

Il existe deux modèles de cartes de débit et de crédit, à savoir les cartes VISA et les cartes MASTERCARD.

Question 3 • Modéliser, à l'aide d'un diagramme de classes, la création d'une carte de paiement en fonction de sa famille (crédit/débit).

Question 4 • Implanter et tester les cartes.

Exercice 4

Dans **ScoDoc** : un logiciel libre pour le suivi de la scolarité, utilisé par le département Info de l'IUT de Montpellier-Sète, nous avons un module **Etudiant** qui permet de gérer les dossiers des étudiants. Dans ce module, l'entité principale est la notion d'étudiant. Un étudiant est caractérisé par les attribut du tableau 1.

Attribut	Type	Modifiable	Description	Obligatoire
code_nip	text	oui	code etudiant (NIP Apogee)	oui
code_ine	text	oui	code INE	oui
nom	text	non	nom de l'étudiant	oui
nom_usuel	text	non	nom usuel (si different)	non
prenom	text	non	prenom de l'étudiant	oui
date_naissance	text	oui	date de naissance (jj/mm/aaaa)	non
lieu_naissance	text	oui	lieu de naissance	non
annee_bac	integer	oui	annee d'obtention du bac	non
email	text	oui	adresse e-mail	non
domicile	text	oui	adresse domicile	non
telephone	text	oui	num. telephone	non

TABLE 1 – Informations sur l'admission des étudiants

Question 1 • Donner le nombre de constructeurs possible pour la classe **Etudiant**.

Question 2 • Proposer une solution basée sur un builder (diagramme UML + code Java).

Question 3 • Tester votre code avec la création de plusieurs fiches d'étudiants fournissant un ensemble différent d'attributs.

Exercice 5

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.

Question 1 • créer le diagramme de classes comprenant la classe **Fuselage**. 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 • Compléter le diagramme avec la classe **Reacteur**. Un réacteur est caractérisé par une marque (*String*), un poids (*int*) et une poussée (*int*).

Question 3 • Compléter le diagramme avec la classe **Avion**. 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 les classes **AvionAirbus** et **AvionBoeing** qui sont des sous-classes d'**Avion**. *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.

Question 5 • Compléter le diagramme avec la classe **Usine**, qui contient une méthode abstraite `fabriqueAvion(modeleAvion, marqueReacteur)` qui retourne un **Avion**.

Question 6 • Compléter le diagramme avec les classes concrètes **UsineAirbus** et **UsineBoeing** qui héritent de **Usine**. La première ne fabrique que des **AvionAirbus**, la seconde que des **AvionBoeing**.

1.3 Abstract Factory Pattern

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 classe abstraite **Satellite**. Ajoutez aussi dans la classe **Usine** la méthode abstraite `fabriqueSatellite(modeleSatellite)` qui retourne un **Satellite**.

Question 8 • Airbus fabrique des satellites d'observation terrestre, Boeing fabrique des satellites d'observation spatiale. 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

Un avion est immatriculé dès sa création et 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 (tonnes)	Capacité	Réacteurs			
				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.