M. Gasquet, G. Hisler, N. Lazaar, N. Palleja, S. Robillard, B. Rouchon VERSION ENSEIGNANT

Les patrons Décorateur et Adaptateur

Exercice 1

1 Partie UML

Au cours de cet exercice, nous allons construire un diagramme de classe incrémentalement. 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.

On souhaite gérer un banc de test pour étudier les performances de divers composants de voitures. Une voiture est constituée d'un châssis, d'un ou plusieurs moteurs, d'un ou plusieurs types de freins,...

Question 0 • On imagine que les voitures peuvent être montées avec toute combinaison de composants comme des moteurs à essence, des moteurs diesel, des moteurs électriques, des freins à disque, et toutes sortes de composants de voiture à l'infini...

A quoi pourrait ressembler un premier diagramme de classes modélisant toutes ces voitures?

Question 1 • Définissez l'interface Voiture, comprenant des accesseurs pour une accélération (float), un freinage (float), une masse (float) et pour un prix (float).

Question 2 • Ajoutez au diagramme de classes une implémentation de cette interface nommée Chassis (sans oublier les attributs).

Comme l'objectif du banc est de tester les diverses combinaisons d'options, vous allez utiliser le patron $D\acute{e}corateur$ et monter la voiture comme un mécano.

1.1 Le décorateur

Question 3 • Complétez le diagramme en définissant une classe abstraite **VoitureMontee**, qui applique le patron en enveloppant une voiture.

Question 4 • Définissez ensuite les classes **VoitureMoteurEssence** et **VoitureMoteurDiesel** qui modifient les méthodes getAcceleration(), getFreinage(), getMasse() et getPrix().

Question 5 • Donnez le code Java de la méthode getMasse() de **VoitureMoteurEssence** en supposant que le moteur pèse 300 Kg.

```
@Override
public float getMasse() {
  return voiture.getMasse() + 300; // Retourne la masse de la voiture encapsulée
   augmentée de 300 Kg
}
```

Question 6 • De manière similaire, ajoutez les classes **VoitureFreinsDisque** et **VoitureFreins-Foucault** qui modifieront la force de freinage. Détaillez le code des différentes méthodes.

Vous pouvez constater maintenant que, afin de respecter le principe DRY, votre code peut être "refactorer" en extrayant une partie vers la classe (abstraite) de base.

```
// méthode dans la classe VoitureMontee
public float getMasse() {
  return voiture.getMasse();
}
@Override
public float getMasse() {
  return super.getMasse() + 300; // Retourne la masse de la voiture encapsulée
    augmentée de 300 Kg
}
```

Question 7 • Donnez le code des constructeurs des **VoitureMontee** et **VoitureMoteurEssence**, puis celui permettant d'instancier une voiture hybride avec un moteur essence, un moteur diesel et des freins à disque.

1.2 L'adaptateur

Le **BancDeTest** remplit une fiche de renseignements pour chaque voiture, et sa méthode lancerTests() retourne la liste des fiches remplies.

Question 8 • Ajoutez au diagramme une classe **Fiche** contenant des données telles que la voiture concernée, sa vitesse maximale ou sa distance de freinage. On ne notera pas les accesseurs/mutateurs par souci d'économie.

On aimerait maintenant trier notre liste de fiches selon divers critères, choisis à l'exécution. En java, la méthode statique Collections.sort permet le tri d'une liste, à condition que les éléments soient Comparable.

Question 9 • Ajoutez au diagramme UML une classe **TriFicheVitesse** qui servira d'adaptateur entre une **Fiche** et l'interface Comparable <TriFicheVitesse>. Elle devra en particulier définir la méthode compareTo(TriFicheVitesse autre) qui retourne un entier -1, 0 ou +1 selon l'ordre des fiches comparées.

On considère maintenant des chassis fabriqués par un consortium européen que l'on doit pouvoir monter dans toute voiture et tester sur notre banc d'essai. La classe **ChassisEuropeen** est fournie, elle possède exactement les mêmes méthodes que l'interface Voiture. Cependant, cette classe étant fournie sous sa version compilée, il n'est absolument pas possible de la modifier.

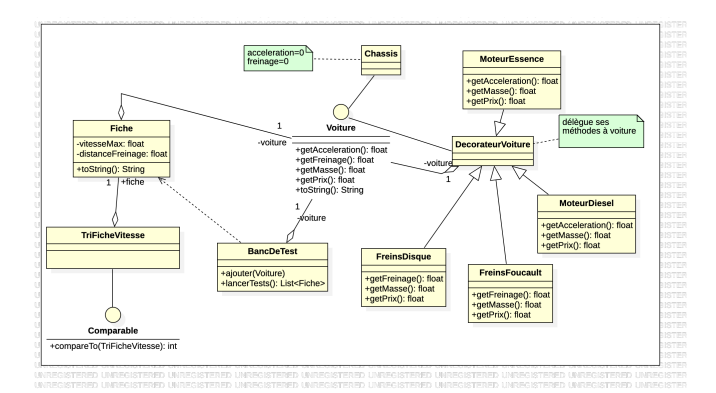
Question 10 • Comment peut-on utiliser ce chassis dans une voiture? Donnez le diagramme de classes, puis détaillez le code.

```
Ici on ne peut pas ajouter implements Voiture à la classe existante, donc il faut créer une nouvelle classe avec un "héritage multiple"
```

On considère ensuite des **ChassisAnglais** fabriqués au Royaume Uni, et pour lesquels une classe (ici encore non modifiable) est fournie, mais dont les identificateurs de méthodes sont en anglais getMass, getBraking, getPrice...

Question 11 • Proposez une solution permettant d'utiliser ce chassis dans une voiture, puis détaillez le code du constructeur et de l'accesseur pour la masse.

Il faut cette fois utiliser la délégation puisque, les méthodes ne portant pas le même nom, on veut exactement le même jeu de méthodes que l'interface à implémenter et pas plus.



2 Partie Java

L'objectif de cette partie est d'implanter et de tester les différents diagrammes que vous avez réalisés dans la première partie du TD. N'attendez pas d'avoir tout écrit pour tester!

Dans votre dépôt local, vous trouverez l'interface Voiture, qui est un peu plus riche que celle vue dans la partie UML, et les classes Chassis, FreinDisque, FreinFoucault, MoteurDiesel, MoteurEssence, Fiche et DynamiqueVoiture. Cette dernière s'occupe de tous les calculs du banc de test.

Question 12 • Ajoutez la classe abstraite VoitureMontee qui implémente l'interface Voiture.

Question 13 • Connectez les sous-classes FreinDisque, FreinFoucault, VoitureMoteurDiesel, VoitureMoteurEssence à la super-classe VoitureMontee (héritage). Sachant que la masse, la puissance et le coefficient de freinage sont cumulables, n'oubliez pas de redéfinir les méthodes au niveau des sous-classes.

Question 14 • Dans la fonction main de la classe BancDeTest, construisez et ajoutez une voiture dotée d'un châssis, d'un moteur, et d'un système de freins. Ajoutez la voiture au banc de test et lancez les tests

Question 15 • Décorer maintenant avec différent composants vos voitures et admirez la force du patron.

Question 16 • Ajoutez votre adaptateur TriFicheVitesse.

Vous pouvez ainsi trier votre liste en utilisant:

```
Collections.sort(resultats, (ficheResultat, autre) ->
  ficheResultat.compareAcceleration(autre));
```

Ou encore, avec une référence de méthode (Java 8+):

 ${\tt Collections.sort(resultats,\ FicheResultat::compareAcceleration);}$