CPOA - Sujet TD 1

Dut/Info-S3/M3105

q	 Je sais programmer en Java. J'ai conscience qu'il faut réfléchir avant de se lancer dans le codage. Je maîtrise les concepts objet de base (héritage, polymorphisme,).
ObjTD	Comprendre ce qu'est une conception .
Durée	1 TD et 2 TP de 1,5h (sur 2 semaines).

1. Rappel du cours

Ce TD étant le premier de l'année, aucune référence au cours de cette année n'est requise. Le cours du semestre dernier (M2104) est considéré comme acquis!

2. L'application SuperCanard

NOTE

Les exercices de ce TD sont tirés de l'excellent livre "Tête la première : Design Pattern". Bert Bates, Eric Freeman, Elisabeth Freeman, Kathy Sierra. Editions O'Reilly. 2005.

2.1. Application existante

Soit l'application (un jeu de simulation de mare aux canards) SuperCanard dont le modèle est décrit cidessous :

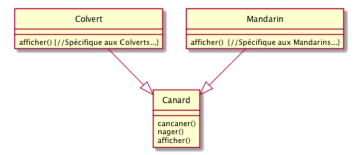


Figure 1. Extrait d'une application existante (source plantUML ici)

NOTE De nombreuses autres classes héritent de Canard.

Voici un exemple de code :

```
abstract public class Canard {

public void cancaner() {
   System.out.println("Je cancane comme un Canard!");
  }

public void nager() {
   System.out.println("Je nage comme un Canard!");
  }

abstract public void afficher();
}
```

Première version de Colvert.java

```
public class Colvert extends Canard {

public void afficher() {
   System.out.println("Je suis un Colvert");
  }
}
```

2.2. Modification/Amélioration

Votre hiérarchie vous demande maintenant d'améliorer l'application pour être plus proche de la réalité.

Vous décidez d'ajouter une méthode voler() à vos canards :

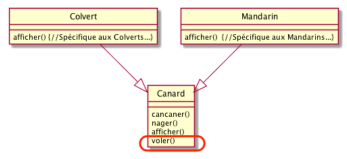


Figure 2. Nouvelle fonctionnalité

```
abstract public class Canard {

public void cancaner() {
   System.out.println("Je cancane comme un Canard!");
   }

public void nager() {
   System.out.println("Je nage comme un Canard!");
   }

abstract public void afficher();

public void voler() {
   System.out.println("Je vole comme un Canard!");
   };
}
```

2.3. Catastrophe!

La hiérarchie vous appelle en urgence : des canards en plastiques se mettent à voler dans l'application!

TIP Vous avez oublié que certains canards ne volaient pas!

QUESTION

WARNING

Complétez la phrase suivante : L'**héritage** c'est super pour faire de la mais c'est plus problématique pour les aspects

2.4. Solution 1 : redéfinition de méthodes

Vous songez à une première solution simple : redéfinir la méthode voler() dans les canards qui ne volent pas.

QUESTION

Complétez le code java suivant pour réaliser cette solution :

```
public class CanardEnPlastique extends Canard {
  @Override
  public void afficher() {
   System.out.println("Je suis un CanardEnPlastique!");
  }
}
```

WARNING

QUESTION

Dans la liste ci-après, quels sont les inconvénients à utiliser l'héritage pour définir le comportement de Canard ? (Plusieurs choix possibles.) :

- Le code est dupliqué entre les sous-classes.
- Les changements de comportements au moment de l'exécution sont difficiles.

WARNING

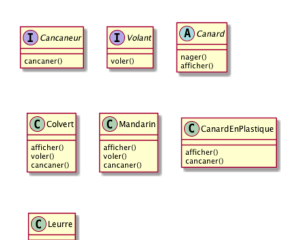
- Nous ne pouvons pas avoir de canards qui dansent.
- Il est difficile de connaître tous les comportements des canards
- Les canards ne peuvent pas voler et cancaner en même temps.
- Les modifications peuvent affecter involontairement d'autres canards.

2.5. Solution 2: utilisation des interfaces

Vous songez à utiliser les interfaces pour améliorer le code.

QUESTION

1. Sur le diagramme suivant indiquez les relations d'héritage (extends de java) et d'implémentation (implements de java) :



2. Que pensez-vous de la conception obtenue?

2.6. Solution 3: isoler ce qui varie

afficher()

Vous êtes confrontés au même problème que dans le module MPA de ce début d'année : **LE CHANGEMENT**!

Nous allons donc appliquer un bon principe de conception :

Principe de conception

NOTE Identifiez les apsects de votre code qui varient et séparez-les de ceux qui demeurent

constant.

WARNING

WARNING

QUESTION

Quels sont les deux principales choses qui varient dans votre code?

2.6.1. Implémentation des comportements

Commençons par implémenter les comportements de manière séparée. Pour cela nous rappelons un bon principe que vous avez déjà utilisé :

NOTE

Principe de conception

Programmer une interface, non une implémentation.

QUESTION

WARNING

En appliquant le principe ci-dessus, proposez une conception (diagramme de classe uniquement) avec les classes et/ou interfaces (à vous de juger) suivantes : ComportementVol, VolerAvecDesAiles, NePasVoler.

2.6.2. Intégration du comportement

Il nous faut maintenant relier les classes de canards à leur comportement.

QUESTION

- 1. Ajouter à la classe Canard deux variables d'instance.
- 2. Enlevez les méthodes devenues inutiles.

WARNING

- 3. Remplacez-les (donnez les implémentations) par les méthodes effectuerVol() et effectuerCancan() (qui utilisent les vartiables d'instances précédentes).
- 4. Modifiez les constructeurs de Colvert (par exemple) pour indiquer comment vos variables d'instance sont initialisées.

2.6.3. Résumé et mise en oeuvre

Il est temps maintenant de prendre du recul et d'expérimenter les avantages de notre nouvelle conception.

QUESTION

1. Réalisez le diagramme de classe complet de l'application.

WARNING

- 2. Que feriez-vous pour ajouter la propulsion à réaction à l'application?
- 3. Voyez-vous une classe qui pourrait utiliser le comportement de Cancan et qui n'est pas un Canard?

2.7. Votre premier Design Pattern

2.7.1. La pattern Stratégie

En fait vous venez de mettre en oeuvre votre premier *Design Pattern* : le patron *Strategy* (**Stratégie** en français).

Design pattern: **Stratégie** (Strategy)

NOTE

Stratégie définit une famille d'algorithmes, encapsule chacun d'eux et les rend interchangeables. Il permet à l'algorithme de varier indépendamment des clients qui l'utilisent.

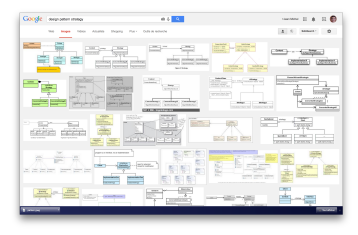
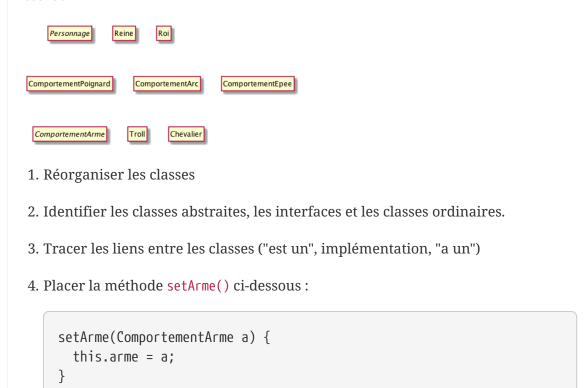


Figure 3. Quelques exemples de description du patron Strategy

2.7.2. Mise en oeuvre et révision

On vous demande de reprendre un jeu d'aventure dont seul le modèle ci-dessous est fourni.



3. Pour aller plus loin

Nous avons utilisé sans le nommer un troisième bon principe :

NOTE

WARNING

Principe de conception

Préférez la composition à l'héritage.

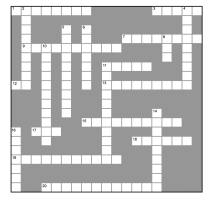
QUESTION

Quelle différence entre notre conception finale et une implémentation du type :

WARNING

abstract public class Canard implements ComportementVol {...}

Mots-croisés



WARNING

Horizontalement	Verticalement	
Méthode de canard		
	Bibliothèque de haut niveau.	
Modification abrégée.	Programmez une, non une implémentation	
7. Les actionnaires y tiennent leur réunion.	Les patterns la synthétisent.	
9 ce qui varie.	Ils ne volent ni ne cancanent.	
11. Java est un langage orienté	8. Réseau, E/S, IHM.	
12. Dans la commande de Flo.	Préférez-la à l'héritage.	
13. Pattern utilisé dans le simulateur.	Paul applique ce pattern.	
15. Constante du développement.	14. Un pattern est une solution à un problème	
17. Comportement de canard.	Sous-classe de Canard.	
18. Maître.		
19. Les patterns permettent d'avoir un commun.		

TIP N'hésitez pas à consulter un autre exemple, orienté "jeux de rôle", ici (p.116).

About...

Document réalisé par Dut/Info-S3/M3105 via Asciidoctor (version 1.5.1) de 'Dan Allen', lui même basé sur AsciiDoc. Pour l'instant ce document est libre d'utilisation et géré par la 'Licence Creative Commons'. licence Creative Commons Paternité - Partage à l'Identique 3.0 non transposé.