# CPOA - Sujet TD 1

Dut/Info-S3/M3105

PreReq	1. Je sais programmer en <u>Java</u> (https://www.java.com/fr/).
	2. J'ai conscience qu'il faut réfléchir avant de se lancer dans le codage.
	3. Je maîtrise les concepts objet de base (héritage, polymorphisme,).
ObjTD	Comprendre ce qu'est une <b>conception</b> .
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



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 de donnée est décrit ci-dessous :

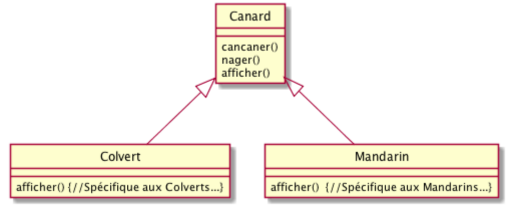


Figure 1. Extrait d'une application existante (source plantUML <u>ici</u>)



}

Voici un exemple de code :

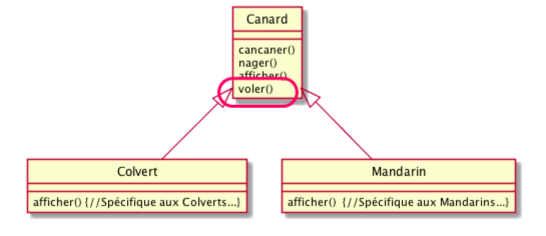
```
Première version de Canard.java
```

```
JAVA
 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
                                                                                         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:



#### Deuxième version de Canard.java

```
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! En plus, certains canards malades, qui ne devraient pas voler, volent!



Vous avez oublié que certains canards ne volaient pas!



#### **QUESTION**

# 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.

**JAVA** 

#### **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!");



}

#### **QUESTION**

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

□ Le même code est dupliqué (réécrit) entre les sous-classes.



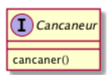
- ☐ Les changements de méthodes de comportements au moment de l'exécution sont difficiles.
- □ Nous ne pouvons pas avoir de canards qui dansent.
- □ Il est difficile de connaître tous les comportements des canards
- ☐ Les canards ne peuvent pas voler et cancaner en même temps.
- ☐ Les modifications peuvent affecter involontairement d'autres canards.

# 2.5. Solution 2: utilisation des interfaces

Vous songez à utiliser les interfaces pour améliorer le code.

#### **QUESTION**

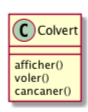
1. Sur le diagramme suivant indiquez les relations d'héritage (extends de java) et d'implémentation (implements de java):



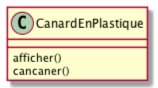














2. Que pensez-vous de la conception obtenue?

# 2.6. Solution 3: isoler ce qui varie

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

Identifiez les aspects de votre code qui varient et séparez-les de ceux qui demeurent constants.



#### **QUESTION**

Quelles 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 :



#### Principe de conception

Programmer une interface, non une implémentation.



#### **QUESTION**

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.



- 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.
- 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)

**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.

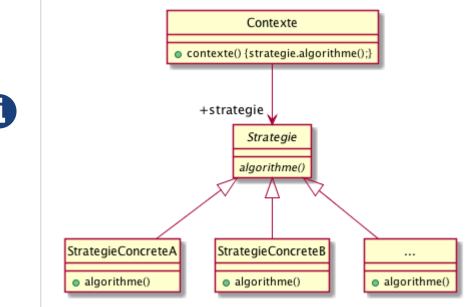


Figure 3. Modèle UML du patron Strategy

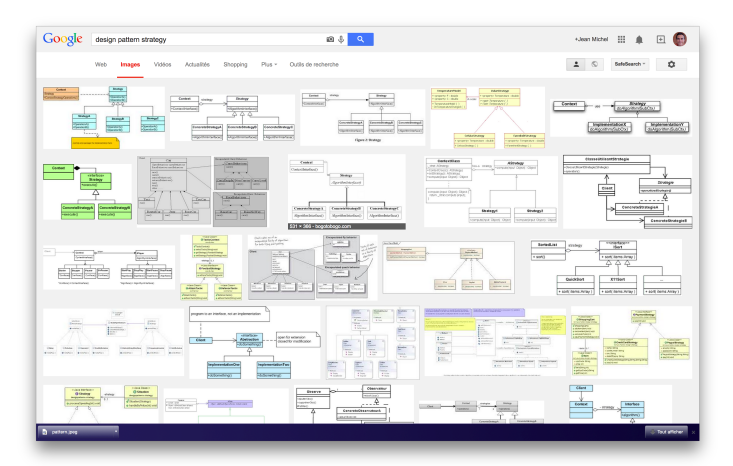
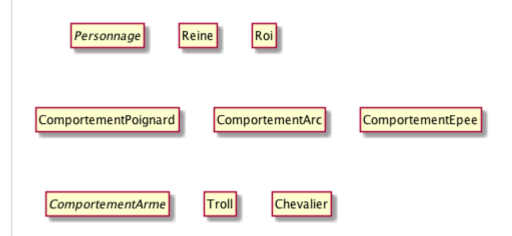


Figure 4. Quelques exemples de description du patron Strategy

#### 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.





- 1. Réorganiser les classes
- 2. Identifier les classes abstraites, les interfaces et les classes ordinaires.

JAVA

**JAVA** 

- 3. Tracer les liens entre les classes ("est un", implémentation, "a un")
- 4. Placer la méthode setArme() ci-dessous:

```
setArme(ComportementArme a) {
   this.arme = a;
}
```

# Pour aller plus loin

Nous avons utilisé sans le nommer un troisième bon principe :



### Principe de conception

Préférez la composition à l'héritage.

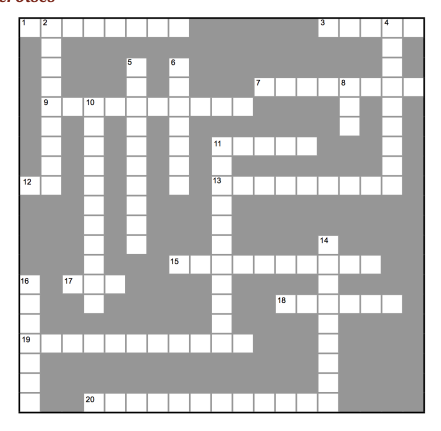
#### **QUESTION**



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

```
abstract public class Canard implements ComportementVol {...}
```

#### Mots-croisés





## Horizontalement

- 1. Méthode de canard.
- 3. Modification abrégée.
- 7. Les actionnaires y tiennent leur réunion.
- ). \_\_\_\_\_ ce qui varie.
- 11. Java est un langage orienté \_\_\_\_\_
- 12. Dans la commande de Flo.
- 13. Pattern utilisé dans le simulateur.
- 15. Constante du développement.
- 17. Comportement de canard.
- 18. Maître.
- 19. Les patterns permettent d'avoir un \_\_\_\_\_ commun.
- 20. Les méthodes set permettent de modifier le \_\_\_\_\_.d'une classe.

#### Verticalement

- 2. Bibliothèque de haut niveau.
- 4. Programmez une \_\_\_\_\_, non une implémentation.
- 5. Les patterns la synthétisent.
- 6. Ils ne volent ni ne cancanent.
- 8. Réseau, E/S, IHM.
- 10. Préférez-la à l'héritage.
- 11. Paul applique ce pattern.
- 14. Un pattern est une solution à un problème \_\_\_\_\_
- 16. Sous-classe de Canard.



### **QUESTION**

Comment testeriez-vous la mise en oeuvre du patron Strategy?



N'hésitez pas à consulter un autre exemple, orienté "jeux de rôle", <u>ici (p.116)</u> (https://app.box.com/shared/yrlj0takyhjeg1mefacy).

Last updated 2015-11-15 18:44:37 CET