# Design patterns & Frameworks - Sujet séance 2

EL HAMLAOUI Mahmoud

#### 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, ...). 4. J'ai compris ce qu'est un patron et j'ai grand soif d'en apprendre d'autres que *Strategy* 

# 1. La fabrique de chocolat

Vous participez au développement d'un simulateur de fabriques de chocolat modernes dont des bouilleurs sont assistés par ordinateur.

La tâche du bouilleur consiste à contenir un mélange de chocolat et de lait, à le porter à ébullition puis à le transmettre à la phase suivante où il est transformé en plaquettes de chocolat.

### 1.1. Problème initial

Voici la classe contrôleur du bouilleur industriel de Bonchoco, SA.

Contrôleur du bouilleur en Java

```
/**
 * @author EL HAMLAOUI (taken from Design Pattern - Head First, O'Reilly, 09/2004)
 */
public class BouilleurChocolat {
        private boolean vide;
        private boolean bouilli;
        public BouilleurChocolat() {
                vide = true:
                bouilli = false;
        }
        public void remplir() {
                if (estVide()) {
                        vide = false;
                        bouilli = false;
                        // remplir le bouilleur du mélange lait/chocolat
                }
        }
        public void vider() {
                if (!estVide() && estBouilli()) {
                        // vider le mélange
                        vide = true;
                }
        }
        public void bouillir() {
                if (!estVide() && !estBouilli()) {
                        // porter le contenu à ébullition
                        bouilli = true;
                }
        }
        public boolean estVide() { return vide;}
        public boolean estBouilli() { return bouilli;}
}
```



1. À quoi servent les attributs vide et bouilli?

Vous faîtes un cauchemar horrible (quoi que) où vous vous noyez dans du chocolat. Vous vous réveillez en sursaut avec une crainte terrible.



- 1. Que pourrait-il se passer avec plusieurs instances de contrôleurs (pour un seul et même bouilleur)?
- 2. De quoi faudrait-il s'assurer pour éviter ce problème?
- 3. Trouvez des exemples de situations où il est important de n'avoir qu'une seule instance d'une classe donnée.

### 1.2. Amélioration 1

Vous vous souvenez des premiers exercices <u>Java</u> (https://www.java.com/fr/) sur les variables de classe et vous proposez d'utiliser un compteur d'instance pour solutionner le problème.

#### **QUESTION**

Vous essayez de modifier le constructeur pour qu'il ne fonctionne que si le compteur d'instance est à 0. Qu'est-ce qui ne va pas dans le code suivant :

```
private boolean vide;
private boolean bouilli;
private static int nbInstance = 0;

public BouilleurCptChocolat() {
    vide = true;
    bouilli = false;
    if (nbInstance == 0) {
        nbInstance = 1;
        return this;
    }
}
```

public class BouilleurCptChocolat {

}
else {

}



### 1.3. Amélioration 2

Vous changez de stratégie car vous vous souvenez avoir déjà vu ce type de code :

return null;

#### Idée!

```
public class MaClasse {
         private MaClasse() {...}
}
```

JAVA

JAVA

- 1. Est-ce autorisé de rendre privé le constructeur?
- 2. Comment créer une instance dans ces conditions? N'a-t'on pas tout simplement une classe inutilisable?
- 3. Complétez le code suivant de façon à résoudre le problème :

```
public class BouilleurChocolat {
    private boolean vide;
    private boolean bouilli;
    ...
    ...
    BouilleurChocolat() {
        ...
        ...
    }

    public void remplir() {
        if (estVide()) {
            vide = false;
            bouilli = false;
            // remplir le bouilleur du mélange

lait/chocolat }
    }
    // reste du code de BouilleurChocolat...
}
```

4. Donnez un exemple d'utilisation de cette classe.

## 1.4. C'est pas fini!

Vos cauchemars continuent! Mais cette fois ils sont en anglais! Vous voyez un grand gaillard irlandais vous menacer (en fait vous confondez *threat* et *thread...*).



- 1. En quoi les threads peuvent-ils poser des problèmes dans votre solution?
- 2. Recopiez sur des bouts de feuilles les fragments de code ci-dessous en les plaçant dans les colonnes du tableau suivant pour mettre en évidence le problème en reconstituant un enchaînement erroné possible avec deux threads. :

Thread 1	Thread 2	Valeur de uniqueInstance



```
Bloc 1
  public static BouilleurChocolat getInstance() {

Bloc 2
  if (uniqueInstance == null) {

Bloc 3
  uniqueInstance = new BouilleurSafeChocolat();

Bloc 4
  }

JAVA
```

#### Bloc 6

JAVA

}

## 1.5. Solution au multithreading

Vous vous souvenez heureusement de vos cours de début d'année sur les threads :



### **QUESTION**

1. Proposez une solution simple à ce problème.

### 1.6. Problème de la solution!!

#### **QUESTION**



- 1. Combien de fois le mécanisme mis en place va-t'il être utile?
- 2. Que pensez-vous alors de cette solution?
- 3. Proposez une solution où l'instance est créé au démarrage plutôt qu'à la demande.



Il peut y avoir des situations où le coût de la synchronisation est inférieur au coût de créer dès le départ une instance (par exemple gourmande en mémoire).

# 2. Le patron Singleton

Félicitations, vous venez de mettre en oeuvre votre deuxième patron, le Singleton.

#### Design pattern: Singleton

**Singleton** garantit qu'une classe n'a qu'une seule instance et fournit un point d'accès global à cette instance.

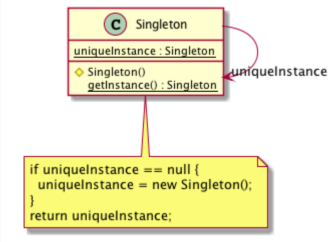


Figure 1. Modèle UML du patron Singleton

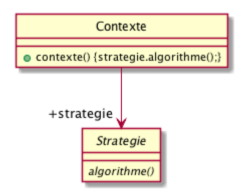
# 3. Le singleton pour le jeu d'aventure

## 3.1. Combiner plusieurs patrons?

Peut-on combiner les deux derniers patrons vus en TD (*Strategy* et Singleton)? En effet, les comportements sont portés par des objets pour l'aspect algorithme, mais il n'y a pas de raison de ne pas les partager entre tous les objets qui "utilisent" ce comportement?!

Dans la plupart des cas ces deux patrons ne vont **pas du tout ensemble**. Cette stratégie n'est recommandée que dans un cas bien précis d'utilisation de *Strategy* : celui où les comportements sont simples et "statiques" (pas de consommation de ressources par exemple) et où l'on utilise une association :

JAVA





Avec une implémentation du type:

```
vol = new VolerAvecDesAiles();
cri = new Cancan();
c1 = new Colvert(vol,cri);
...
```

## 3.2. Et si on améliorait le jeu d'aventure avec Singleton?

### **QUESTION**



- Faites en sorte que les instances d'objet affectées à chaque comportement d'un Personnage soient uniques pour chaque comportement distinct.
- 2. Pourquoi ne peut-on pas utiliser getInstance() dans le cas d'une composition (dans le constructeur du composé)?



On voit que ce n'est pas toujours évident de combiner les patrons entre eux.

# Pour aller plus loin



#### **OUESTION**

Quelle est la différence entre un singleton et une variable globale?

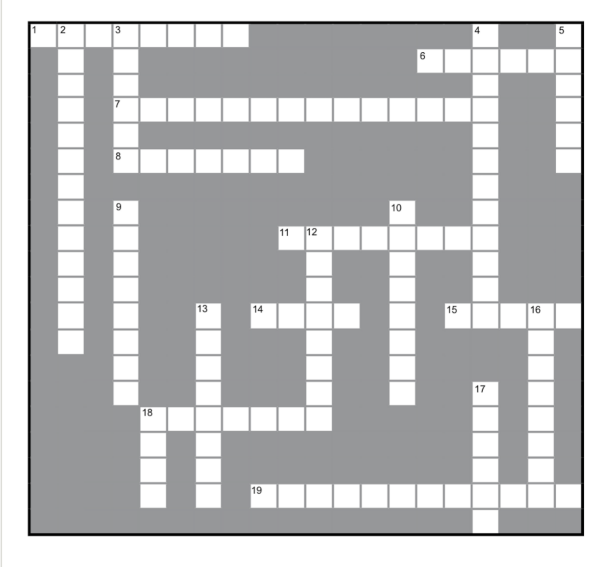
#### Mots-croisés

#### Horizontalement

- 1. Garantit qu'une classe n'a qu'une seule instance.
- 6. Le point d'accès fourni par le Singleton est \_\_\_\_
- 7. Selon certaines rumeurs, il leur arrive de manger des Singletons (mot composé).
- 8. Certains objets doivent obligatoirement être \_\_\_\_\_
- 11. Peut être noir ou au lait.
- 14. Mélangé au chocolat.
- 15. Le constructeur du Singleton est \_\_\_\_\_
- 18. Page 169, elle est unique en son genre.
- 19. Une solution possible au problème du multithread.

#### Verticalement

- 2. Création d'objet.
- 3. Maître à penser.
- 4. Le Singleton est embarrassé : il n'a pas de \_\_\_\_\_ public.
- 5. Le Singleton n'en a qu'une.
- 9. Le Singleton assure qu'il n'en existe qu'une.
- 10. Le fabricant de chocolat de ce chapitre.
- 12. L'un des principes OO.
- 13. getInstance() est une méthode \_\_\_\_\_.
- 16. Nouveau mot-clé de Java 5, réservé jusqu'ici.
- 17. N'est donc pas privé.
- 18. Condition préalable au remplissage.







### **QUESTION**

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



Il existe une autre façon de gérer le problème du multithreading. Cherchez sur Internet les articles sur le "verrouillage à double vérification" (qui ne fonctionne que depuis Java 1.5).

N'hésitez pas à consulter les liens suivants :



- http://thecodersbreakfast.net/index.php?post/2008/02/25/26-de-la-bonne-implementation-du-singleton-en-java
- http://christophej.developpez.com/tutoriel/java/singleton/multithread/