# **Design Patterns - TD**

## Code initial pour le TD2



Rappel du cours : 🔲 🖵 http://bit.ly/jmb-cpoa

## Informations générales

#### NOM

**BRUEL** 

#### **Prénom**

Jean-Michel

#### Groupe #

- Enseignants
- □ 1
- $\Box$  2
- $\Box$  3
- $\bigcirc$  4
- □ Innopolis

## Pré-requis

Il vous faut:

- ☑ Un compte GitHub
- ☐ Un terminal de type Git Bash (si vous utilisez Window\$)



Essayez la commande suivante dans votre terminal pour vérifier votre environnement git :

git config --global -l

## Tâche initiale

- Clickez sur le lien Github Classroom fourni par votre enseignant (en fait c'est déjà fait si vous lisez ces lignes).
- □ Clonez sur votre machine le projet Github généré pour vous par Github Classroom.

- ☐ Modifez le README pour modifier Nom, Prénom et Groupe.
- □ Commit & push:

#### ncommit/push

fix #0 Initial task done



Dans la suite de ce document, à chaque fois que vous trouverez un énoncé commençant par fix #··· vous devez vérifier que vos scripts/fichiers modifiés sont bien dans votre dépôt local en vue de committer et de pusher les modifications sur votre dépôt distant en utilisant comme message de commit cet énoncé.

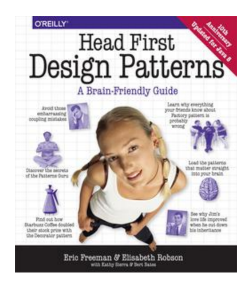


- Si vous voulez vérifier que vous êtes prêt pour le fix #0, utilisez la commande : make check.
- Si vous voulez avoir la liste des ToDos de ce TP/TP, exécutez make todos.

# 1. La fabrique de chocolats

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.





## 1.1. Problème initial

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.

Ce comportement peut se représenter par la machine à état suivante:

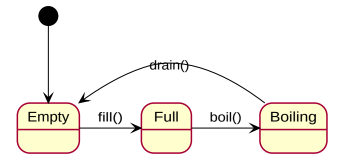


Figure 1. Machine à état des bouilleurs (source ici)

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

Contrôleur du bouilleur en Java

```
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;}
}
```



#### **QUESTION**

1. À quoi servent les attributs vide et bouilli?

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

#### **QUESTION**

1. Que pourrait-il se passer avec plusieurs instances de contrôleurs (pour un seul et même bouilleur)?

Pour tester ce scénario, exécutez le test unitaire JUnit twoChocolateBoilersMightBlowTheFactory fourni dans votre repo:



```
| ChocolateBoiler/Str(rest/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java/ChocolateBoiler/Strc/test/java
```

Figure 2. Un test qui ne devrait pas échouer

- 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 Java 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 l'extrait de code suivant :

Bouilleur Cpt Chocolat. java

```
public class BouilleurCptChocolat {
   private boolean vide;
   private boolean bouilli;
   private static int nbInstance = 0;

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



1.3. Amélioration 2

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

Idée!

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

#### **QUESTION**



- 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?

#### TODO:

□ Complétez le code suivant de façon à résoudre le problème :



- ☐ Ecrivez un test qui utilise cette classe
- ☐ Modifiez le test unitaire JUnit twoChocolateBoilersMightBlowTheFactory et vérifiez qu'il passe cette fois :

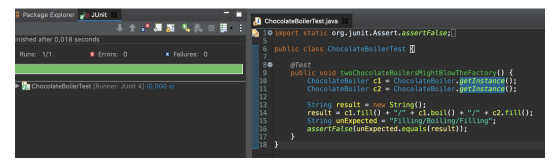


Figure 3. Un test qui n'échoue plus

- □ Quand tout est OK, push votre code :
  - **?** commit/push

```
fix #1.3 Solution with a private constructor
```

□ Vérifiez le statut du commit

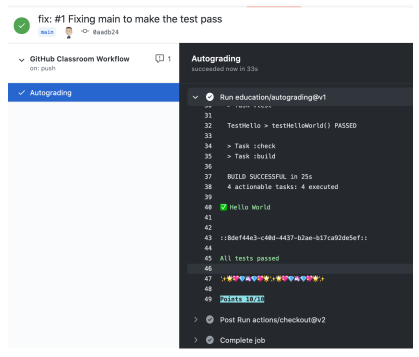


Figure 4. Get details on success:-)

## 1.4. C'est pas fini!

Vos cauchemars continuent!

#### **QUESTION**

- 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() {

```
if (uniqueInstance == null) {
```

#### Bloc 3

```
uniqueInstance = new BouilleurSafeChocolat();
```

#### Bloc 4

```
}
```

#### Bloc 5

```
return uniqueInstance;
```

#### Bloc 6

```
}
```

## 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. 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.

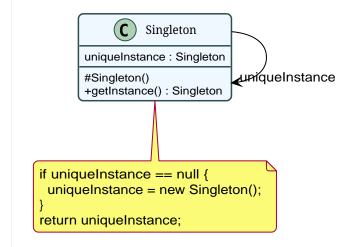


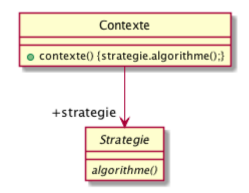
Figure 5. Modèle UML du patron Singleton

# 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 :





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**



- 1. Faites en sorte que les instances d'objet affectées à chaque comportement d'un Personnage soient uniques pour chaque comportement distinct.
- 2. Pourquoi ne devrait-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...



#### **QUESTION**

- 1. Quelle est la différence entre un singleton et une variable globale?
- 2. Comment testeriez-vous la mise en oeuvre du patron Singleton?

#### **QUESTION**



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://christophej.developpez.com/tutoriel/java/singleton/multithread/

## Ressources

Mise en place de l'environnement Eclipse:

- Créez un nouveau répertoire (disons TD2)
- Dans ce dossier ouvrez un git bash
- git clone http://urlduprojet
- Ouvrez eclipse, changez de workspace, sélectionnez le dossier TD2
- Une fois le workspace ouvert, cliquez sur File > Import > General > Existing Projects into Workspace puis Next
- Select root directory > Browse, sélectionnez ce repo (urlduprojet dans cet example)
- Cliquez sur Finish

Installation de Maven sous Windows:

- Télécharger: https://apache.mediamirrors.org/maven/maven-3/3.6.3/binaries/apache-maven-3.6.3-bin.zip
- Décompresser le contenu dans C:\Programmes\Java
- Dans Menu Démarrer, taper Environnement puis cliquer sur Modifier les variables d'environnement système
- Cliquer sur Variables dDenvironnement
- Dans la section Variables système, sélectionner Path, cliquer sur Modifier
- Cliquez sur Nouveau, puis saisissez C:\Program Files\Java\apache-maven-3.6.3\bin (vérifiez que le dossier existe)
- Cliquez successivement 3 fois sur "OK".
- La commande MVM devrait être disponible dans un cmd windows (fermer les existants)

## **Contributeurs**

- Jean-Michel Bruel
- Louis Chanouha

# À propos...

Document réalisé via Asciidoctor (version 2.0.11) de 'Dan Allen', lui même basé sur AsciiDoc.

Libre d'utilisation et géré par la 'Licence Creative Commons'.

licence Creative

Commons Paternité - Partage à l'Identique 3.0 non transposé.