

M1IF01 - Gestion de projet et génie logiciel

Contrôle continu final

30 août 2019

Merci de rendre chaque partie (I, II, III) sur des copies différentes. Rendez impérativement 3 copies (éventuellement blanche, si vous n'avez pas traité une partie).

Documents autorisés : 5 feuilles A4 (recto-verso).

Afin d'obtenir tous les points il vous est demandé de justifier vos résultats. Le barème proposé est susceptible d'être modifié lors de la correction. Il n'est présent que pour vous donner une idée du poids relatif des différentes questions.

I Questions de Cours (6 points)

- Q.I.1)** - En Scrum, quels sont les objectifs de la réunion de planification de sprint ? Citez 3 éléments concrets produits pendant cette réunion. (2 points)
- Q.I.2)** - Quelle est la différence entre une « user-story » (au sens Scrum ou XP) et un cas d'utilisation (au sens d'Alistair Cockburn) ? (1 point)
- Q.I.3)** - Quelle est la différence entre un test fonctionnel et un test structurel ? Quels sont les intérêts de ces deux types de tests ? Si possible, appuyez vos explications sur des exemples. (2 points)

II Design-Pattern et Testabilité (10 points)

Le but de cet exercice est d'écrire une classe « chronomètre ». L'interface à respecter est la suivante :

```
1 public interface Stopwatch {
2     void start();
3     void stop();
4     /**
5      * Measure the time between a call to start() and a call to stop()
6      * (in seconds)
7      */
8     double value();
9 }
```

Un exemple d'utilisation est :

```

1  Stopwatch w = ...;
2  w.start();
3  // ...
4  w.stop();
5  double timeBetweenStartAndStop = w.value();

```

Une première implémentation est la suivante (`System.nanoTime()` renvoie le temps écoulé depuis le démarrage de la JVM, en nanosecondes) :

```

1  public class StopwatchHardCoded implements Stopwatch {
2      private long startTime;
3      private long stopTime;
4
5      public void start() {
6          startTime = System.nanoTime();
7      }
8
9      public void stop() {
10         stopTime = System.nanoTime();
11     }
12
13     public double value() {
14         return (stopTime - startTime) / 1e9; // nanoseconds to seconds
15     }
16
17 }
18

```

Pour les contraintes de l'exercice, on se limite à une logique très simple (soustraction de dates et conversion de nanosecondes en secondes) qui peut rendre l'exercice un peu artificiel. L'exercice serait plus parlant, mais plus laborieux sur papier, sur une classe plus évoluée (par exemple un chronomètre avec une fonction « pause »).

On rappelle ici les 5 principes SOLID ([https://fr.wikipedia.org/wiki/SOLID_\(informatique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/SOLID_(informatique))) :

- Responsabilité unique (*Single responsibility principle*)
une classe, une fonction ou une méthode doit avoir une et une seule responsabilité
- Ouvert/fermé (*Open/closed principle*)
une classe doit être ouverte à l'extension, mais fermée à la modification
- Substitution de Liskov (*Liskov substitution principle*)
une instance de type T doit pouvoir être remplacée par une instance de type G, tel que G sous-type de T, sans que cela ne modifie la cohérence du programme
- Ségrégation des interfaces (*Interface segregation principle*)
préférer plusieurs interfaces spécifiques pour chaque client plutôt qu'une seule interface générale
- Inversion des dépendances (*Dependency inversion principle*)
il faut dépendre des abstractions, pas des implémentations

Q.II.1) - L'un des principes SOLID est violé par `StopWatchHardCoded`, lequel ? Pourquoi ? (1 point)

Un test unitaire pour tester cette classe peut être écrit comme :

```

1  @Test
2  public void testHardCoded() throws InterruptedException {

```

```

3      Stopwatch w = new StopwatchHardCoded();
4      w.start();
5      TimeUnit.SECONDS.sleep(100);
6      w.stop();
7
8      assertEquals(100.0, w.value(), 0.1);
9  }

```

`TimeUnit.SECONDS.sleep(100)` fait une attente de 100 secondes. La dernière ligne (`assertEquals`) vérifie que `w.value()` est comprise entre 99.9 et 100.1.

Q.II.2) - Donnez deux problèmes potentiels avec ce test. (2 points)

Q.II.3) - Citez un test qui aurait été pertinent sur cette classe mais qu'on ne pourra pas réaliser en suivant le même principe que `testHardCoded()`. (1 point)

Pour améliorer la situation et permettre un vrai test unitaire de la classe, un développeur propose d'utiliser le pattern Indirection pour réaliser une inversion de dépendance entre `StopWatch` et `System.nanoTime()` pour éliminer le couplage entre ces deux classes¹. Il utilise l'interface suivante :

```

1  public interface TimeProvider {
2      long getNanoSeconds();
3  }

```

Il crée donc une deuxième implémentation de `StopWatch` qu'il appelle `StopWatchTimeProvider`. Il écrit alors le test suivant qui est équivalent à `testHardCoded` (et qui pose donc les mêmes problèmes que l'ancienne version) et passe également :

```

1      @Test
2      public void testTimeProvider() throws InterruptedException {
3          Stopwatch w = new StopwatchTimeProvider(
4              new SystemTimeProvider());
5          w.start();
6          TimeUnit.SECONDS.sleep(100);
7          w.stop();
8
9          assertEquals(100.0, w.value(), 0.1);
10     }

```

Q.II.4) - Dessinez le diagramme UML des classes `StopWatchTimeProvider`, `SystemTimeProvider` et des interfaces utilisées par ces classes. Il n'est pas nécessaire de mentionner les champs, mais seulement les noms de classes et de méthodes. (1 point)

Q.II.5) - Écrivez le code Java correspondant (classes et interfaces) (2 points)

Q.II.6) - En quoi l'inversion de dépendance a-t-elle résolu notre problème de test initial ? Proposez un test unitaire de `StopWatchTimeProvider` qui n'utilise pas, même indirectement, `System.nanoTime()`. Une solution est d'écrire une classe `MockTimeProvider` qui implémente `TimeProvider`, mais dont la méthode `getNanoSeconds()` renvoie des valeurs prises dans une liste pré-déterminée (par exemple passée au constructeur de `MockTimeProvider`) au lieu d'appeler `System.nanoTime()`. (2 points)

Q.II.7) - Mis à part la testabilité, notre code a-t-il été rendu plus générique ? Pourquoi ? (1 point)

1. Une généralisation de cette approche est l'injection de dépendance

III Cas d'utilisation (5 points)

Halloween approche, et vous, vampire, détestez cette fête. Plutôt que de devoir supporter le contact avec les enfants, vous décidez de construire une maison hantée automatisée, contrôlée informatiquement.

Votre maison doit satisfaire aux exigences suivantes :

- Les enfants peuvent sonner à la porte, et quand ils le font ils sont accueillis par un automate (robot d'apparence humaine).
- La maison contient une réserve de bonbons, que vous pouvez recharger par l'arrière de la maison.
- Pour garder un effet de surprise, il arrive qu'un monstre sorte de la maison pour effrayer les enfants.
- Comme vous n'êtes pas si méchant que ça, la plupart du temps vous donnez des bonbons aux enfants qui en demandent (« trick or treat ? », ou « des bonbons ou un sort ? »)
- La porte ne doit pas être ouverte quand aucun enfant n'est devant la maison.
- La porte et l'automate sont contrôlés par des moteurs, eux-mêmes contrôlés par informatique.
- Si des enfants reviennent avec trop d'insistance, le système vous alerte par SMS pour que vous veniez régler la situation (et possiblement satisfaire votre soif de sang par effet de bord).

Proposez deux cas d'utilisation (au sens A. Cockburn) :

- L'un de niveau stratégique, avec vous (le vampire) comme acteur principal. Vous pouvez utiliser le format simplifié (peu d'en-têtes) pour ce cas et vous pourrez omettre les extensions.
- L'autre de niveau utilisateur, avec un groupe d'enfants comme acteur principal. Utilisez un format étoffé pour celui-ci.