



## TP noté n° 2 : Groupe INFO 5

14 décembre

Durée : 1h30

**Important :** Ce TP est à rendre sur Moodle avant l'heure indiquée au tableau, le dépôt sera ensuite clos. Merci de rendre une archive tar ou zip (pas de rar) contenant uniquement du code java, avec un ou des **main** pour pouvoir effectuer les tests. Rédigez toutes les explications utiles à la compréhension de vos choix dans des commentaires dans le code.

### Exercice 1 :

1. Écrivez une classe **Compteur** encapsulant un entier et disposant des méthodes :  
**incrimente(int v)** qui permet d'incrémenter sa valeur par **v** et **getValeur()** qui permettent d'accéder à sa valeur.
2. Écrivez dans une classe **Exo1**, une méthode **static int calcule(int t)**. Son rôle est de créer **t** threads identifiés par un **id** invariant différent dans  $[0..t[$ . Chaque thread incrémentera un unique **Compteur** (le même partagé entre tous les threads) par la valeur dans son **id**.

Vous illustrerez 2 méthodes différentes de création de thread

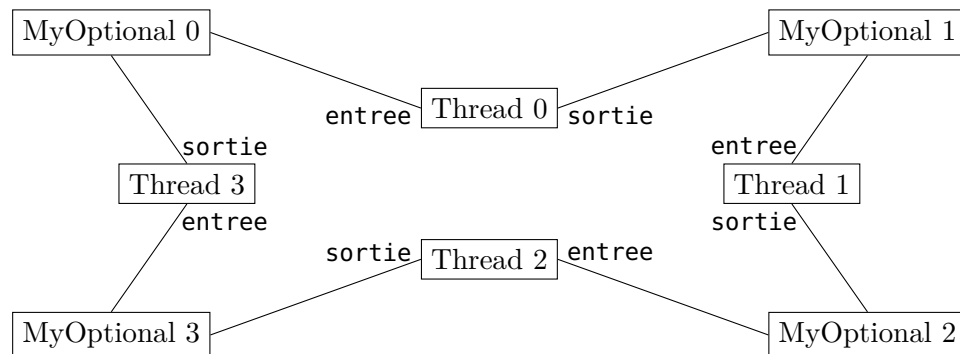
La méthode retourne la valeur contenu dans le compteur lorsque tous les threads sont terminés. (Pour indication, cette valeur devrait être égale à  $\frac{t(t-1)}{2}$ ).

Utilisez la synchronisation appropriée pour obtenir le comportement demandé, en expliquant tout naturellement.

3. Donnez un exemple d'utilisation de cette méthode dans un main pour
  - **t = 32** (le résultat doit être 496);
  - **t = 64** (le résultat doit être 2016).

### Exercice 2 :

1. Écrivez une classe **MyOptional<E>** encapsulant un objet de type **E** (pouvant être temporairement **null**) et disposant des méthodes suivantes :
  - **boolean isPresent()** qui retourne **true** ssi une valeur est présente;
  - **E getValeur()** qui renvoie la valeur supposée présente (pas la peine de le vérifier).
  - **void setValeur(E valeur)** qui permet de modifier la valeur encapsulée.
  - un constructeur sans argument
2. Dans une méthode statique **void testMyOptional(int n)**;
  - créez **n** threads personnalisés qui possèdent deux attributs **entree** et **sortie** de type **MyOptional<Integer>** et qui sont identifiés par un **id** invariant différent dans  $[0..n[$ .
  - créez **n MyOptional<Integer>** **optional0**, **optional1** ... tels que la **sortie** de premier thread et l'**entree** du deuxième thread partagent l'objet **optional1**, de même la **sortie** du deuxième thread et l'**entree** de troisième thread partagent **optional2**, etc ...; La **sortie** de **(n-1)**-ème thread et l'**entree** de thread 0 partagent **optional0**, comme on peut le voir sur cette figure :



- chaque thread (sauf le thread **id**=0) se comporte de la même façon : il attend que l'optional de son **entree** ait une valeur, une fois qu'elle est disponible il la récupère, la multiplie par 2, attend quelques instants et place ce résultat dans l'optional de sa **sortie**.
- Le thread **id**=0, lui, commence par placer la valeur 2 dans l'optional de sa **sortie**. Puis il attend que l'optional de son **entree** ait une valeur, une fois qu'elle est disponible il la récupère et se contentera de l'afficher.

3. Donnez un exemple d'utilisation.