

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:

- Écrivez une classe Compteur encapsulant un entier et disposant des méthodes : incremente(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 $\frac{t(t-1)}{2}$).

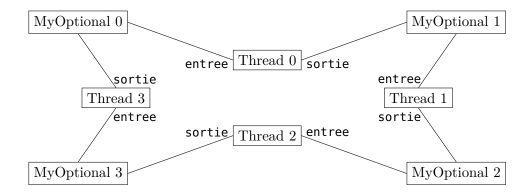
Utilisez la synchronisation appropriée pour obtenir le comportement demandé, en expliquant tout naturellement.

- 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 optional 0, 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.