Contrôle final de compléments en POO Vendredi 22 janvier

- Durée : 2h45
- Épreuve à réaliser sans document à l'exception d'une feuille A4 manuscrite recto-verso.
- Répondre aux exercices 6, 7 et 8 directement sur le sujet, à joindre au reste du rendu. Le sujet entier sera de toute façon mis à disposition sur Moodle après l'épreuve.
- Pour des raisons pratiques, ces 3 exercices sont à la fin du sujet. Vous pouvez évidemment travailler sur les exercices dans l'ordre qui vous arrange.
- Le barème (sur 22 points) est seulement donné à titre indicatif et pourra être modifié.

I) Choisir les bons elements

Exercice 1:(2,5 pts.)

On donne une classe DataStructure qui comporte un tableau d'entiers.

```
public class DataStructure {
                                                                        if (p.test(e)) System.out.println(e);
2
                                                        13
        private int[] tab:
3
                                                        14
                                                            }
4
        public DataStructure(int taille, int b) {
                                                        15
5
           tab = new int[taille];
                                                        16
                                                            public class Test{
            for (int i = 0; i < taille; i++)</pre>
                                                                public static void main(String[] args) {
                                                        17
               tab[i] = (int) (Math.random() * b);
                                                        18
                                                                   DataStructure data = new
7
 8
                                                                        DataStructure(10, 20);
                                                        19
                                                                    // insérer ici les instructions demandées
        public void choisir(Predicate<Integer> p) {
                                                                }
10
                                                        20
                                                            }
11
           for (int e : tab)
                                                        21
```

Sans modifier la classe DataStructure, remplir la méthode main() pour afficher :

- 1. tous les éléments du tableau de l'objet data;
- 2. les éléments pairs du tableau de l'objet data;
- 3. les éléments du tableau de l'objet data qui sont plus grands que 10.

Utiliser au moins une lambda-expression et au moins une classe locale ou anonyme. Rappels :

- Predicate<T>, du package java.util.function, est une interface (fonctionnelle) contenant la seule méthode (abstraite) boolean test(T e).
- L'opération x % y retourne le reste de la division euclidienne de l'entier x par l'entier y.

II) Le type Soit

Il peut être utile pour une méthode de pouvoir retourner <u>soit</u> un élément de type G, <u>soit</u> un élément de D (par exemple : G est le type du résultat souhaité et D est un type des codes d'erreur.). Malheureusement, ces types "somme" n'existent pas "de base" dans Java. ¹

Pour contourner ce problème, on propose d'implémenter la classe Soit < G, D > 2, dont les instances sont soit des instances de la sous-classe Gauche < G, D >, contenant un attribut de type

^{1.} contrairement à OCaml, par exemple : type ('g, 'd)soit = | Gauche of 'g | Droite of 'd

^{2.} inspirée de la classe Either du langage Scala

G, soit des instances de la sous-classe Droite<G, D>, contenant un attribut de type D. La classe Soit<G, D>, elle-même, n'a pas d'attribut.

Exercice 2: Écrire les classes Soit<G, D>, Gauche<G, D> et Droite<G, D> (4,5 pts.)

Contraintes architecturales : (ignorez ce que vous ne savez pas faire!)

- Gauche<G, D> et Droite<G, D> héritent de Soit<G, D>.
- Soit<G, D> n'est pas instanciable directement et ne peut pas être étendu par d'autres sous-classes que Gauche<G, D> et Droite<G, D>. Astuce: ce sont des classes membres statiques de Soit<G, D> et le constructeur de Soit<G, D> est privé.
- Gauche<G, D> et Droite<G, D> sont immuables. Leurs instances sont non modifiables. Méthodes statiques définies dans Soit<G, D>, :
- les fabriques statiques gauche(G g) et droite(D d) permettant de créer des instances, respectivement de Gauche(G, D> et Droite(G, D>). Trouvez leurs signatures complètes! Indice: ces méthodes, étant statiques, ne connaissent pas les paramètres de type G et D. Méthodes d'instance (abstraites ou non) déclarées dans Soit(G, D).
- boolean isGauche(): retourne true si this est instance de Gauche(G, D>, false sinon.
- G getGaucheOr(G or): retourne l'élément encapsulé s'il est de type G, sinon retourne or.
- G getGaucheOrElse(Supplier<G> orElse) : retourne l'élément encapsulé s'il est de type G, sinon retourne la valeur de remplacement calculée par orElse.get().
- <V> V match(Function<G, V> fg, Function<D, V> fd) : si l'instance courante est un Gauche<G, D> contenant g, retourne fg.apply(g). Si l'instance courante est un Droite<G, D> contenant d, retourne fd.apply(d).

Les méthodes abstraites de Soit < G, D > doivent, bien sûr, être redéfinies dans ses sous-classes.

Rappel : les interfaces fonctionnelles Function < T, R > et Supplier < T >, du package java.util.function, ont respectivement, comme unique méthode abstraite, la methode R apply (T x) et la méthode T get().

III) Gestionnaire de téléchargements

Rappels pour la programmation concurrente :

L'interface Runnable : interface Runnable { void run(); }.

Dans la classe Thread:

- Constructeur Thread(): instancie un Thread dont la méthode run() ne fait rien.
- Constructeur Thread (Runnable r): instancie un Thread dont la méthode run() appelle la méthode r.run().
- static void sleep(long millis) throws InterruptedException: met le thread courant en pause pour au moins millis millisecondes.
- void start() : démarre un nouveau thread, associé à l'instance de Thread sur laquelle elle est appelée, en y exécutant la méthode run() de celle-ci.
- void run() : contient les instructions que le *thread* devra exécuter, à savoir : rien, à moins que l'instance de Thread ait été construite en passant une instance de Runnable au constructeur, auquel cas la méthode run() de cette instance est appelée.

À redéfinir quand on étend Thread.

Dans la classe Object:

^{3.} isDroite(), getDroite() et getDroite() sont définissables de la même façon en inversant Gauche et Droite, mais elles ne sont pas demandées dans cet exercice.

- void wait() throws InterruptedException : met le *thread* courant en attente d'une notification sur le moniteur de l'objet. Typiquement utilisé dans une boucle while.
- void notify(): envoie une notification à un thread en attente sur le moniteur de l'objet.
- void notifyAll(): envoie une notification à tous les threads en attente.

Ces 3 méthodes doivent être appelées dans un bloc synchronisé sur l'objet récepteur de l'appel.

Le contexte : Un gestionnaire de téléchargements est un logiciel permettant de gérer plusieurs téléchargements de fichiers en parallèle. Typiquement le nombre de téléchargements simultanés est borné (afin d'optimiser l'utilisation de la connexion physique). Les téléchargements qui ne sont pas démarrés immédiatement sont mis dans une file d'attente et seront démarrés dès que les conditions le permettent.

Pour les exercices, tout gestionnaire de téléchargement implémente l'interface suivante :

```
public interface DownloadManager {
   // Soumet une tâche de téléchargement à effectuer dès que possible. Méthode non bloquante.
2
3
       void submit(Download dl):
 }
4
   où les téléchargements manipulés sont instances de la classe suivante :
  public class Download {
2
   // Simule le téléchargement par une attente de durée aléatoire.
3
      public void download() {
          try { Thread.sleep((long) (10000 * Math.random())); }
4
5
          catch (InterruptedException e) { System.out.println("Téléchargement interrompu."); }
6
  }
7
```

Exercice 3: Un seul téléchargement (1,5 pt.)

Écrivez une classe SimpleDM implements DownloadManager, qui gère un seul téléchargement en simultané.

Implémentation : la méthode void submit (Download d1) se contente de créer et démarrer un nouveau thread de téléchargement. Le travail de celui-ci (méthode run()) consiste à appeler d1.download() dans un bloc synchronisé sur l'instance de SimpleDM. On s'assure ainsi que le téléchargement précédent soit terminé pour commencer le suivant.

Remarque : on ne déclare pas de file d'attente. À la place, la file associée au moniteur de l'instance de SimpleDM est implicitement utilisée.

Exercice 4 : Plusieurs téléchargements (2 pts.)

Écrivez une classe MultipleDM implements DownloadManager qui gère n téléchargements simultanés, où n est un paramètre entier du constructeur.

Comme à l'exercice précédent, tout téléchargement proposé est immédiatement confié à un nouveau thread. La différence, c'est que ce thread attend que le nombre de téléchargements en cours soit inférieur à n avant d'appeler download() et avertit les autres threads en attente quand son téléchargement est terminé (il faut un attribut int dans MultipleDM pour le décompte).

Attention au placement des blocs synchronized! En particulier, on ne peut pas exécuter download() dans un bloc synchronisé sur l'instance de MultipleDM: en effet, n téléchargements doivent pouvoir s'exécuter en même temps sans se bloquer les uns les autres.

Exercice 5 : Plusieurs téléchargements, mais efficacement (2 pts.)

Maintenant, on programme une nouvelle implémentation de DownloadManager, appelée PooledDM. Dans PooledDM, au lieu de créer un nouveau *thread* à chaque téléchargement, on veut avoir en permanence n *threads*, créés et démarrés dès la construction de l'instance de PooledDM, qui prendront tour à tour les téléchargements demandés. ⁴

Comme il n'y a plus de bijection entre les instances de Download et les instances de Thread qui les encapsulent, il n'est plus possible d'utiliser la file d'un moniteur pour stocker le travail en attente. À la place, PooledDM contient une file explicite d'instances de Download (un attribut).

Cette file sera une instance de la classe LinkedBlockingQueue<E>, une implémentation thread-safe de l'interface Queue<E>. Cette classe contient en outre les méthodes :

- boolean offer(E e): insère un élément e et débloque les threads en attente sur take();
- et E take() : récupère (et supprime) le premier élément de la file. La méthode E take() throws InterruptedException est <u>bloquante</u> quand on l'appelle sur une file vide. Elle peut lancer InterruptedException si l'attente est interrompue.

Le travail d'un *thread* de téléchargement consistera ainsi en une boucle infinie qui attend qu'il y ait un téléchargement dans la file, le sort de la file et l'exécute.

Étant donnée la spécification des méthodes take() et offer(), demandez-vous s'il est nécessaire d'ajouter d'autres formes de synchronisation.

IV) Questionnaire

Notation des exercices 6 et 7 (QCM):

- La notation est établie de telle sorte que la stratégie consistant à répondre au hasard de façon équiprobable ait une espérance de note proche de 0.
- Pour cette raison, répondre de façon incorrecte à une proposition retire des points...
- ... mais vous avez le droit de ne pas répondre ! (dans ce cas, pas de pénalité)
- En pratique, vous évaluerez chaque proposition en inscrivant "V"(rai), "F"(aux) ou rien (pour s'abstenir) dans la case correspondante.
- Pour chaque exercice, un coefficient de difficulté sera déterminé pour homogénéiser la difficulté entre les exercices.
- La note d'un exercice de QCM est donnée par l'algorithme suivant :
 - p = nombre de bonnes réponses
 - p = p nombre de mauvaises réponses
 - p = p × coefficient de difficulté
 - p = max(p, 0) // pas de note négative
 - p = min(p, nombre de propositions) // on ne dépasse pas le barème de l'exercice retourner p

Notation de l'exercice 8 : chaque question admet 1 bonne réponse parmi 3. Ainsi, vous devez juste cocher la bonne réponse et ne rien remplir si vous ne savez pas. Pour chaque question :

- on a +1 pt. si seule la bonne réponse est cochée
- on a -0,5 pt. si seule une mauvaise réponse est cochée
- on a 0 pt. si le nombre de réponses cochées est différent de 1.

Comme pour les QCM, un coefficient de difficulté s'appliquera, et la note sera tronquée pour être positive et inférieure au barème

^{4.} Remarque : le principe de PooledDM est similaire à celui de la classe ThreadPoolExecutor vue en cours. On ne demande donc pas d'utiliser cette dernière, mais d'en reproduire le fonctionnement (si vous ne vous rappelez pas, ce n'est pas grave : l'énoncé donne suffisamment d'informations).

Exercice 6 : Généralités et types en Java (3 pts.)			
1.	$\hfill\Box$ Un même code-octet JVM est exécutable sur plusieurs plateformes physiques (x86, PPC, ARM,)		
2.	Le code source doit être compilé en code-octet avant chaque exécution.		
3.	Le contenu d'une variable est généralement un mot de 32 bits (parfois 64).		
4.	Les objets sont stockés dans la pile.		
5.	Quand une fonction reçoit un objet en paramètre, elle accède à une copie de l'objet.		
6.	Le type d'une expression est calculé à l'exécution.		
7.	Certaines vérifications de type ont lieu à l'exécution.		
8.	8. En Java, si A et B sont des types référence, A est sous-type de B si et seulement si toutes les instances de A sont aussi des instances de B.		
9.	O. Tous les types de Java sont sous-types de Object.		
10.	$\begin{tabular}{ l l l l l l l l l l l l l l l l l l l$		
11.	Pour faire un downcasting, on doit demander explicitement le transtypage.		
12.	Un transtypage de valeur primitive se traduit toujours par une instruction spécifique dans le code-octet.		
Exercice 7 : Programmation orientée objet en Java (4,5 pts.)			
1.	1. Lesquelles de ces techniques permettent de réutiliser/adapter des fonctionnalités déjà		
	programmées sans les réécrire?		
	encapsulation composition polymorphisme par sous-typage généricité héritage		
2.	Les entités suivantes peuvent être membres d'une classe :		
	attribut méthode classe		
	interface constructeur		
3.	On peut déclarer une classe non imbriquée avec la visibilité private.		
4.	4. Quand, dans une classe, on définit une méthode de même nom qu'une méthode héritée, il y a nécessairement masquage ou redéfinition de cette dernière.		
5.	5. Le type que définit une interface est sous-type de Object.		
6.	Le programme suivant compile :		
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	class A { final boolean a = 0; } class B extends A { final boolean a = 1;}		

L3 Informatique

	7. Un enum peut hériter d'une classe arbitraire (en utilisant le mot-clé extends).			
	8. Un enum peut avoir plusieurs supertypes directs.			
		s une classe B, membre statique de A, (et en dehors de tout éventuel type imbriqué à l'intérieur de B), this (seul) désigne toujours une instance de B.		
		as une classe B, membre <u>non</u> statique de A, (et en dehors de tout éventuel type e C défini à l'intérieur de B), this (seul) désigne toujours une instance de B.		
Ex	xercice 8 : E	Exécution (2 pts.)		
		gramme Java ci-dessous :		
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	<pre>public class A public Str } public class B public Str public voi System } public voi System } public class C </pre>	<pre>public void f(A a) {</pre>		
	L	Si on ajoute la ligne L dans main(), alors le programme		
	b.f(c);	ne compile pas affiche B.f(B) affiche B.f(C)		
	b.f(bc);	ne compile pas affiche B.f(B) affiche B.f(C)		
	c.f(b);	ne compile pas affiche B.f(C) affiche C.f(B)		
	c.f(c);	ne compile pas affiche B.f(C) affiche C.f(B)		
	bc.f(c);	ne compile pas affiche B.f(C) affiche C.f(B)		
	<pre>bc.f(a);</pre>	ne compile pas affiche C.f(A) affiche C.f(B)		
•	Si on ajoute la ligne for (D r : tab) { System.out.print(r+";"); } dans main(), le programme affiche :null;D;D;D;Dnull;A;B;C;B;null;A;B;C;C; Si on ajoute la ligne for (D r : tab) { System.out.print(r.toString()+ ";"); } dans main(), le programme :			

lance une NullPointerException affiche null; A; B; C; B; affiche null; A; B; C; C;