TP de Compléments en Programmation Orientée Objet nº 3

<u>Indications</u>: avec le cours sous les yeux les deux premiers exercices doivent être fait rapidement. Ne passez pas plus d'une heure sur le 3ème exercice afin qu'on puisse regarder ensemble l'exercice 4 lors de cette séance

Exercice 1: Transtypage

```
12
                                                                   System.out.println((byte) 'a');
1
                                                        13
                                                                    System.out.println((byte) 257);
2
    class A { }
                                                                    System.out.println((char) 98);
                                                        14
3
                                                        15
                                                                   System.out.println((double) 98);
    class B extends A { }
                                                        16
                                                                    System.out.println((char) 98.12);
5
                                                                   System.out.println((long) 98.12);
                                                       17
6
    class C extends A { }
                                                        18
                                                                    System.out.println((boolean) 98.);
                                                        19
                                                                    System.out.println((B) new A());
   public class Tests {
8
                                                                    System.out.println((C) new B());
                                                        20
9
       public static void main(String[] args) {
                                                                    System.out.println((A) new C());
                                                       21
10
           System.out.println((int)true);
                                                        22
11
           System.out.println((int) 'a');
                                                            }
                                                       23
```

Dans la méthode main() ci-dessus,

- 1. Quelles lignes provoquent une erreur de compilation?
- 2. Après avoir supprimé ces-dernières, quelles lignes provoquent une exception à l'exécution?
- 3. Après les avoir enlevées, elles aussi, quels affichages provoquent les lignes restantes?

Exercice 2:

On suppose déjà définies :

```
1 class A {}
2 class B {}
3 interface I {}
4 interface J {}
```

Voici une liste de déclarations :

```
1 class C extends I {}
2 interface K extends B {}
3 class C implements J {}
4 interface K implements B {}
5 class C extends A implements I {}
6 interface K extends I, J {}
7 class C extends A, B {}
8 class C implements I, J {}
```

Lesquelles sont correctes?

Exercice 3: Listes chaînées

On explore une façon particulière de programmer des listes chaînées pouvant contenir plusieurs types de données, mais sans utiliser la généricité.

Une liste chaînée est constituée de cellules à deux champs : un champ "contenu" (contenant un des éléments de la liste) et un champ "suivant", pointant sur une autre cellule, ou bien sur rien (fin de liste).

Pour notre mise en œuvre en Java, on va considérer que tout objet implémentant l'interface Chainable, ci-dessous peut servir de cellule de liste chaînée :

```
interface Chainable {
   Chainable suivant();
}
```

Ainsi, un objet Chainable peut représenter une liste non-vide (l'objet est la première cellule, les suivantes sont obtenues par appels successifs à la méthode suivant()), alors que la liste vide est juste représentée par la valeur null.

- Écrivez les classes EntierChainable et MotChainable implémentant l'inferface Chainable et dont les objets contiennent respectivement un élément entier et un élément chaîne de caractères.
- 2. Écrivez pour chacune de ces classes le constructeur de types respectifs public EntierChainable(int elt, Chainable suiv), et public MotChainable(String elt, Chainable suiv), construisant une nouvelle cellule de contenu elt et de successeur suiv.
- 3. Programmez une méthode int longueur() qui donne la longueur d'une liste. Faites en sorte qu'il n'y ait pas besoin d'ajouter du code dans toutes les implémentations de Chainable, c'est à dire utilisez la possibilité d'écrire du code dans les interfaces sous certaines conditions.
- 4. Écrivez les méthodes toString() de ces classes. Elles devront non seulement présenter la donnée stockée dans la cellule, mais aussi celles des cellules suivantes.
- 5. Pourrait-on programmer la méthode toString() de la même façon que la méthode longueur()? Que faudrait-il changer/ajouter à l'interface Chainable?

On considère maintenant l'interface Pesable :

```
interface Pesable {
  int poids();
}
```

On considèrera que le poids d'un entier est sa valeur absolue, le poids d'une chaîne sa longueur, et le poids d'une liste la somme des poids de ses cellules. Pour permettre de construire une liste qui contienne des éléments tous pesables, il sera utile de définir également une nouvelle interface ChainablePesable combinant les précédentes. Quel type retour de suivant() peut-on alors garantir?

- 4. Écrivez les classes EntierChainablePesable et MotChainablePesable, implémentant à la fois l'inferface Chainable et l'interface Pesable. Complétez les classes de l'exercice précédent en leur ajoutant leurs méthodes poids().
- 5. Pourrait-on programmer la méthode poids () de la même façon que la méthode longueur ()? Que faudrait-il changer/ajouter à l'interface Pesable?

Exercice 4: Transtypages primitifs

Voici un programme (TranstypagesPrimitifs.java sur Moodle):

```
9
10 }
11 }
```

- 1. Compilez et exécutez ce programme (assurez-vous de comprendre la notation 9.2E11f).
- 2. Nous allons regarder superficiellement le code-octet produit : dans un terminal, allez dans le répertoire où se trouve TranstypagesPrimitifs.class et tapez la commande "javap -c -v TranstypagesPrimitifs". Le code-octet apparaît ainsi sous une forme désassemblée quasi lisible. Nous nous intéresserons en particulier au début de la partie Code :, qui correspond à la déclaration et l'initialisation de nos trois variables. On peut repérer l'appel à l'instruction suivante, println, par l'instruction getstatic dans le code-octet.

Il n'y a donc que 6 ou 7 lignes à regarder. Constatez que certaines variables sont initialisées par une séquence d'instructions comme : bipush 42; istore_2, alors que d'autres ont la séquence ldc suivie de istore ou fstore (le i ou le f désigne clairement un type)

3. Nous allons nous intéresser à la façon dont sont fait les transtypages. Ajoutez une ligne avant l'instruction d'affichage : vint=vshort; et interpréter les opérations load, store qui apparaissent.

Avec les 3 variables présentes il y a théoriquement 6 transtypages, certains qu'il faut rendre explicites. Essayez les tous et complétez le tableau ci-dessous avec vos remarques. Notamment :

- Est ce que ça compile directement, faut-il ajouter un cast explicite etc
- Quelle est la nature des instructions ajoutées dans le code-octet. (notez que les instructions de la forme f2i expriment un changement de type)
- Quel est l'affichage produit après conversion

=	vint	vshort	vfloat
vint	XXX		
vshort		XXX	
vfloat			XXX

- 4. Vous pouvez regarder (sans vous attarder) le code-octet correspondant au premier exercice.
- 5. Faites le même travail sur le programme suivant. Remarquez les instructions qui correspondent au boxing et à la vérification de types.

```
1
    public class TranstypagesMixtes {
2
        public static void main(String[] args) {
3
           Object vObject = Integer.valueOf(9);
4
           Integer vInteger = 42;
5
           int vint = 111;
           System.out.println("v0bject = " + v0bject +
6
7
               ", vInteger = " + vInteger +
               ", vint = " + vint);
8
9
10
11
    }
```