

TD JAVA

Héritage, Polymorphisme, Transtypage (up & down).

Exercice 1 :

Soit B une sous-classe de A.

```
A a1 = new A();
A a2 = new A();
B b1 = new B();
a1 = a2;
b1 = a2;
a2 = b1;
```

Parmi les trois dernières instructions d'affectations, quelles sont celles qui sont correctes, quelles sont celles qui sont incorrectes, **Pourquoi ?**

Exercice 2 :

Soit une classe Mother et sa sous-classe Daughter définies comme suit :

```
public class Mother
{
    ...
    public void methode(Mother m){...}
    ...
}
public class Daughter extends Mother
{
    ...
    public void methode(Daughter d){...}
    ...
}
```

Soit l'extrait de code suivant :

```
Mother m1 = new Mother();
Mother m2 = new Mother();
Daughter d1 = new Daughter();
Daughter d2 = new Daughter();
m1.methode(m2);
m1.methode(d1);
d1.methode(m1);
d1.methode(d2);
```

Pour chacune des quatre dernières instructions, précisez la méthode qui sera invoquée (méthode de la classe Mother ou de la classe Daughter) et **expliquez**.

Exercice 3:

Soient les classes suivantes:

```
class EtreHumain
{
    private int age;

    public EtreHumain()
    {
        age = 0;
    }

    public int getAge()
    {
        return age;
    }

    public void vieillir()
    {
```

```
        age++;
    }
}

abstract class HommePolitique extends EtreHumain
{
    public abstract String debattre();
}

abstract class Chanteur extends EtreHumain
{
    public abstract String chanter();
}

class Sarkozy extends HommePolitique
{
    public String debattre()
    {
        return "Blablabla de droite";
    }
}

class Hollande extends HommePolitique
{
    public String debattre()
    {
        return "Blablabla de gauche";
    }
}

class Sanseverino extends Chanteur
{
    public String chanter()
    {
        return "La cigarette...";
    }
}

class Shakira extends Chanteur
{
    public String chanter()
    {
        return "Béééééé...";
    }
}
```

Question 1:

Dans chacun des cas suivants, **vous devez expliquer** ce que fait le code quand il est correct et s'il ne l'est pas, **vous devez expliquer pourquoi**.

Cas 1 :

```
Sanseverino s1 = new Sanseverino();
System.out.println(s1.chanter());
s1.vieillir();
```

Cas 2 :

```
Shakira m1 = new EtreHumain();
m1.vieillir() ;
```

Cas 3 :

```
HommePolitique hp1 = new Sarkozy();
System.out.println(hp1.chanter());
```



```

public static void main(String[] args) {
    Jeux jeux = new Jeux(4);
    jeux.joue();
}

```

```

// Exemple de déroulement du jeu
J'affecte au Joueur 1, la stratégie 'class StrategieTypeTrois', pour une durée de 5
J'affecte au Joueur 2, la stratégie 'class StrategieTypeUne', pour une durée de 3
J'affecte au Joueur 3, la stratégie 'class StrategieTypeDeux', pour une durée de 2
J'affecte au Joueur 4, la stratégie 'class StrategieTypeDeux', pour une durée de 2
Joueur 1 position: -6
Joueur 2 position: -1
Joueur 3 position: 3
Joueur 4 position: 1
Joueur 1 position: -5
Joueur 2 position: 6
Joueur 3 position: 4
Joueur 4 position: 4
Joueur 1 position: -11
Joueur 2 position: 11
J'affecte au Joueur 3, la stratégie 'class StrategieTypeTrois', pour une durée de 4
Joueur 3 position: -6
J'affecte au Joueur 4, la stratégie 'class StrategieTypeDeux', pour une durée de 4
Joueur 4 position: 22
Joueur 1 position: -16
J'affecte au Joueur 2, la stratégie 'class StrategieTypeDeux', pour une durée de 2
Joueur 2 position: 16
Joueur 3 position: 1
Joueur 4 position: 34
Joueur 1 position: -15
.....
.....
.....
J'affecte au Joueur 4, la stratégie 'class StrategieTypeUne', pour une durée de 4
Joueur 4 position: 261
J'affecte au Joueur 1, la stratégie 'class StrategieTypeDeux', pour une durée de 3
Joueur 1 position: -25
Joueur 2 position: 483
Joueur 3 position: 319
Joueur 4 position: 149
Joueur 1 position: -20
J'affecte au Joueur 2, la stratégie 'class StrategieTypeTrois', pour une durée de 2
Joueur 2 position: 736

Joueur 2 gagne le jeu.

```

Exercice 5 : Simulation d'afficheurs lumineux

Le but de cet exercice est de simuler en Java les afficheurs lumineux qu'on voit un peu partout et qui font circuler un texte en boucle.

1 Le décaleur

Intéressons-nous d'abord au décaleur. C'est un objet qui stocke une suite de L caractères avec $L > 0$ (et pas plus). L est constant et est appelé largeur du décaleur. Initialement, un décaleur contient L espaces.

Les quatre fonctionnalités d'un décaleur sont :

- `getLargeur` renvoie la largeur du décaleur,
- `raz` force tous les caractères à espace,
- `decale` décalage d'une position vers la gauche de sa suite de caractères : le caractère le plus à gauche est supprimé de la suite et est renvoyé par la méthode. Le nouveau caractère le plus à droite est fixé à la valeur du paramètre de la méthode.
- `toString` renvoie sous forme de String une copie du contenu de la suite de caractères du décaleur.

Q 1 . Définir la classe Decaleur.

Information

La classe prédéfinie String possède le constructeur `String(char[] t)` qui permet d'obtenir une instance de String ayant le même contenu que le tableau de caractères t.

2 Les afficheurs lumineux

Les caractéristiques d'un afficheur lumineux sont les suivantes : il ne peut visualiser simultanément qu'un nombre N fixe et entier de caractères avec $N > 0$. Le message qui se déroule en boucle sur l'afficheur ne doit pas avoir une longueur nulle, en revanche, celle-ci peut être plus petite, égale ou supérieure à N .

Le message défile dans l'afficheur en se décalant d'une position vers la gauche à chaque top d'une horloge. Quand le dernier caractère du message vient juste d'entrer dans la partie visualisée, au prochain top horloge, c'est le premier caractère du message qui y entre à son tour.

Le code de la classe Afficheur pourrait ressembler à :

```

public class Afficheur {
    ...
    // fixe un nouveau message a afficher
    public void setMessage(char[] message)
    // un top d'horloge
    public void top() {...}
    // renvoie ce qui doit etre affiche
    public String toString(){...}
}

```

Pour fixer les idées, soit la classe ci-dessous, l'invocation

`new Test().tester(new Afficheur(6))` ; produit alors la trace de droite.

<pre> public class Test { public void tester(Afficheur afficheur) { char[] message = { 'D', 'e', 's', 'p', 'r', 'é', 's' }; afficheur.setMessage(message); for (int i = 0; i < 10; i++) { afficheur.top(); System.out.println("<<" + afficheur + ">>"); } } } </pre>	<pre> << D>> << De>> << Des>> << Desp>> << Despr>> <<Després>> <<esprés>> <<sprésD>> <<présDe>> <<résDes>> </pre>
--	--

Q 2 . Complétez le code de la classe Afficheur.

3 Les afficheurs avec latence

On remarque que pour les afficheurs de l'exercice précédent il est difficile de voir où se termine le message. Pour éviter ce problème, on veut une nouvelle classe d'afficheurs pour lesquels on pourra spécifier lors de leur création un "temps de latence" entre l'entrée du dernier et celle du premier caractère. Ce temps de latence sera exprimé par un nombre positif ou nul d'espaces à insérer entre ces deux caractères.

Appelons Latence cette nouvelle classe d'afficheurs.

Avec l'invocation <code>new Test().tester(new Latence(6,3));</code> on crée un afficheur avec une latence de trois espaces et on le teste :	<< D>> << De>> << Des>> << Desp>> << Despr>> <<Despré>> <<esprés>> <<sprés >> <<prés >> <<rés >>
---	---

Q 3 . Définissez la classe Latence.

4 Les afficheurs avec latence et vitesse paramétrable

A chaque top d'horloge, les afficheurs précédents font un seul décalage. On voudrait une nouvelle sorte d'afficheur dont on pourrait fixer le nombre de décalages effectués à chaque top. Ce nombre sera un entier positif ou nul. Appelons Vitesse cette nouvelle classe d'afficheurs.

Q 4 . Définissez la classe Vitesse.

Avec l'invocation <code>new Test().tester(new Vitesse(6,3,2));</code> on crée un afficheur avec une latence de trois espaces et une vitesse de 2 et on le teste :	<< De>> << Desp>> <<Despré>> <<sprés >> <<rés >> <<s De>> << Desp>> <<Despré>> <<sprés >> <<rés >>
---	---