Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax



Auditoire: D-LSIADBD

T.P. N°6 en Programmation Orientée Objet en JAVA

Travail dans le package chapitre 2

Exercice 1

Développer une classe Employer qui définit trois variables d'instance: name, title et manager de type String qui sont visibles uniquement par la classe. Développer un constructeur ayant trois paramètre qui permet d'assigner les valeurs à name, title et manager. Ecrire la méthode main qui permet de crée un objet Employer en invoquant trois valeurs saisies au clavier. Afficher les valeurs associées à la variable d'instance créée.
Exercice 2
Implémenter l'interface suivante :
<pre>public interface FaireOperation { String t="jeu";</pre>
static int multiplier(int a, int b) {return a*b;}
<pre>default String afficher(int a, int b) {return t+a+b;} abstract boolean testerValeur(char c);</pre>
<pre>abstract void jouer(); }</pre>
1) Peut-on modifier la valeur de t ? justifier la valeur de t est une constante, donc on ne peut pas changer
2) Est-ce que les méthodes multiplier et afficher peuvent être non définies dans l'interface ? justifier

la	crire une classe UseInterface permettant d'implémenter l'interface FaireOperation. Sachant que méthode testerValeur doit retourner false si c égale à 0 et la méthode jouer permet d'afficher le
4) D	e « on commence à utiliser les interfaces » r dans la classe UseInterface deux variables d'instance x et y de type int et une variable de
5) A U x:	asse z de type caractère jouter la méthode suivante à la classe : seInterface(int a, int b) { =a ; =b ;
Q	uel est le rôle de cette méthode ?
 6) E	crire une méthode main
-	Créer un objet uI de type UseInterface en donnant à ses variables x et y les valeurs 3, et 10 respectivement.
-	Initialiser la valeur de z par ' y 'et appeler la méthode testerValeur avec en paramètre z
	Appeler la méthodes jouer
-	Appeler les méthodes multiplier et afficher en utilisant les variables x, y de uI en paramètres.
•••	
•••	
•••	
•••	
•••	
•••	
•••	
•••	
•••	
•••	
•••	
•••	

Exercice 3

Ecrire une classe "Global" déclarant deux variables static a et b et deux variables d'instance c et d de type int.

- 1) Créer un constructeur pour la classe Global, qui affiche le message «une instance Gobal Créée »
- 2) écrire une méthode static « useStatic" qui permet d'affecter 10 et 15 aux variables a et b de retourner la valeur de a*b

3) écrire une méthode "useInstance " permettant d'attribuer les valeurs 20 et 35 à c et d et de retourner la valeur de c+d+a+b.	
4) écrire la méthode main, permettant d'appeler les deux méthodes et d'afficher leurs résultats.	
5) Déclarer un bloc static qui initialise a et b à 2 et 3 respectivement et un bloc non static qui	
initialise c et d à 5 et 7 respectivement. Dans chaque bloc afficher les valeurs de variables utilisées.	