

TD 5

Exercice 1 (Dérivation vs Composition)

Créez la classe Vehicule qui contient les données

private boolean moteur, et

private int vitesseMax, et

les méthodes suivantes :

constructeur,

String toString(), qui renvoie les caractéristiques du véhicule,

void Vmax() qui affiche la vitesse maximale du véhicule.

Créez ensuite une classe Voiture_Composee dont les membres sont

private Vehicule ve,

private int nombreDePortes,

et Voiture_Derivee (dérivant de la classe Vehicule) avec la donnée membre

private int nombreDePortes.

Pour les deux classes, définissez leur constructeur et leur méthode String toString().

Comparez les deux implantations. Comment accède-t-on aux différentes données membres et aux différentes méthodes des classes Voiture Composee et Voiture Derivee ? Affichez la vitesse maximale de la voiture dans les deux cas.

Exercice 2 (Polymorphisme)

Créez une classe Liquide contenant seulement une méthode imprimer() qui affiche : "je suis un liquide". Créez 2 classes dérivées de la classe Liquide, les classes Cafe et Lait, dont les méthodes imprimer() affichent respectivement "je suis un Café", "je suis du Lait". Enfin vous créerez une classe Tasse ayant un attribut l de la classe Liquide et une méthode AjouterLiquide (Liquide li) et une méthode imprimer(). Testez l'utilisation : créer un tableau de Tasses qui contient des différents liquides.