TD 3: Patrons

Université Paris Diderot – Master 2 Informatique 21 septembre 2015

Ces travaux dirigés servent pour pratiquer quelques "patrons de conception", qui ont été présentés en cours

1 Factory

Comment on réalise un factory en SCALA? Écrivez une classe abstraite Voiture avec trois sous-classes Fiat,Peugeot,Audi, e une factory qui crée la bonne voiture selon le budget de l'acheteur, sachant qu'une Fiat coûte moins de 10000 euros, une Peugeot entre 10000 et 19999 et un Audi 20000 ou plus.

2 Object Pooling

Pour se connecter à une base de données on doit créer une instance d'une classe Connection. Écrivez une telle classe et écrivez un programme qui crée des connexions à la demande.

Maintenant on sait qu'on a à disposition un nombre fini de connexions (disons 4). On veut que le même programme qui crée des connexions puisse être utilisé, sauf que en lieu de créer une connexion il la récupère d'un "Pool" de connexions. Écrivez une programme qui cherche à utiliser 5 connexions pour tester votre code. Comment gérer la relâche d'une connexion? Peut-on laisser faire au garbage collector?

3 Decorator

Écrivez une classe qui représente une personne avec son nom, son prénom, son sexe, son age. Elle contient une méthode affiche qui, par défaut affiche le nom de la personne. Ajoutez des décorateurs pour que la méthode affiche puisse afficher le prénom, le sexe et l'age de façon indépendante. En Java, ce décorateur ne peuvent être que de classes indépendante, mais en Scala, vous pouvez utiliser également de *Traits*: essayez les deux solutions.

4 Observer (Listener)

En s'inspirant du patron de conception "Observer", implémentez un schéma MVC (modèle-vue-controleur) abstrait. Appliquer ce schéma abstrait à l'application suivante : on a un programme d'enchères. Chaque utilisateur du programme est représenté par un objet de type User. Le modèle contient les objets en vente et les enchères en cours. Chaque fois qu'une enchère est faite sur un objet, tous les utilisateurs qui suivent cet objet doivent être informés.