Travail à Rendre Design patterns

Date Limite: 9/05/2021, Email: m.youssfi@enset-media.ac.ma

Exercice 1:

Créer les diagrammes de classes en mentionnant les designs patterns appropriés pour les situations

suivantes:

1- Une figure peut être soit un cercle, un rectangle ou un groupe de figures. 2- Un plugin contient

une opération implémentant le squelette d'un algorithme dont deux parties (partie1 et partie2)

sont variables. On voudrait laisser le développeur la possibilité d'implémenter les deux parties

manquantes de cet algorithme et on voudrait aussi que l'application cliente puisse instancier une

implémentation concrète du plugin sans connaître sa classe d'implémentation.

3- On dispose d'un composant implémentant une interface qui définir une opération «

traitement() ». On voudrait rattacher à ce composant des responsabilités supplémentaires

sans modifier son code source. C'est-à-dire envelopper l'exécution de la méthode traitement

par d'autres traitements avant et après son exécution.

4- On désire créer une classe Joueur ayant un état représenté par une variable score de type int.

On voudrait que les objets de l'environnement du jeu (Couloir, Caméra et Gardien) soient

informés à chaque fois que le score du joueur change tout en gardant un couplage faible

entre la classe Joueur et les autres classes.

Exercice 2:

On souhaite concevoir et développer un Framework qui permet d'effectuer des traitements sur une

image. L'image étant représentée par un tableau d'entiers. Le Framework définit deux opérations

principales:

• Une opération qui permet de filtrer l'image dont la signature est :

public int[] filter (int [] data)

• Une opération qui permet de compresser l'image dont la signature est :

public int[] compresser (int [] data)

Le Framework doit respecter les critères suivants :

• Il doit être fermé à la modification et ouvert à l'extension.

1

- L'opération de filtrage à effectuer peut évoluer dans le temps. Cela signifie que l'utilisateur de l'application peut, lui-même, définir de nouvelles implémentations de l'opération de filtrage.
- Au moment de l'exécution, on peut changer dynamiquement la version de l'implémentation de filtrage à appliquer à l'image.
- Permettre au Framework d'utiliser une ancienne implémentation (ImplNonStandard) d'une opération de filtrage dont la signature est :
  - public int[] appliquerFiltre(String filterName, int[] data)
- Pour l'opération de compression, on souhaite définir le squelette de l'algorithme de compression et déléguer les détails de cet algorithme aux sous classes.

## **Questions:**

- 1) Etablir un diagramme de classes de ce Framework en appliquant les design patterns appropriés.
- 2) Ecrire une implémentation Java de ce Framework.
- 3) Ecrire le code d'une application qui utilise ce Framework en permettant à l'utilisateur de saisir le nom des classes d'implémentation à utiliser pour effectuer les traitements.