



ا لمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني المحمدية

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

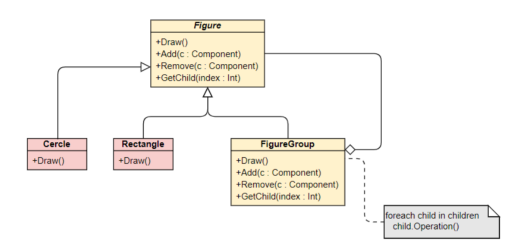
Design patterns

Exercice 1:

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

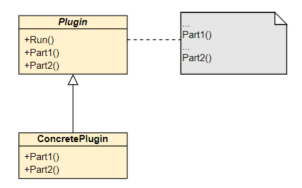
1- Une figure peut être soit un cercle, un rectangle ou un groupe de figures.

Design Composite



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.

Design Template method



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

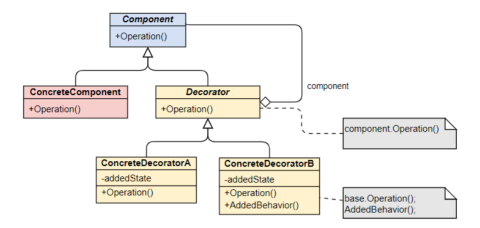


ا لمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني المحمدية

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

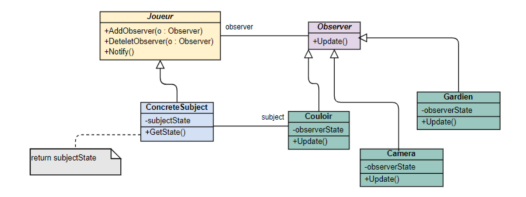
par d'autres traitements avant et après son exécution.

Design Decorateur



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.

Design Observer



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 :
 - o public int[] filter (int [] data)
- · Une opération qui permet de compresser l'image dont la signature est :
 - o public int[] compresser (int [] data)



ا لمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني المحمدية

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

Le Framework doit respecter les critères suivants :

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

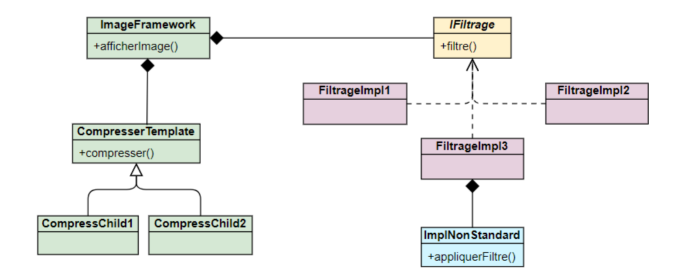
Questions:

1) Etablir un diagramme de classes de ce Framework en appliquant les design patterns appropriés.

Design patterns: +strategy: Pour l'opération filtrage

+adapter: Pour l'implémentation (ImplNonStandard)

+template methode : Pour l'opération de compréssion



Université Hassan II de Casablanca





ا لمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني المحمدية

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

2) Ecrire une implémentation Java de ce Framework.

Voici l'architecture du projet :



Voici l'exécution du code :

"C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk17.0.8_8\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\Jet8rains\IntelliJ IDEA 202
Affichage de l'image :
111111111111111111111111111111111111111
image filtre par le filtrage par défaut:
Application du filtre sur l'image en utilisant le filtre par défaut Affichage de l'image :
77777777777777777
image compressée par la compression par défaut:
compression d'image en utilisant la compression par défaut Affichage de l'image :
77777777

image filtre par le filtrage 1:
Application du filtre sur l'image en utilisant l'implémentation 1 Affichage de l'image :
99999999999999
image compressée par la compression 1:
Affichage de l'image :
77777777

Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement **Technique Mohammedia**

Université Hassan II de Casablanca





ا لمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني المحمدية

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

image filtre par le filtrage 2:
Application du filtre sur l'image en utilisant l'implémentation 2 Affichage de l'image :
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
image compressée par la compression 2:
Affichage de l'image :
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

image filtre par le filtrage de ImplNonStandard:image filtre par le filtrage de ImplNonStandard
Application du filtre sur l'image en utilisant l'ImplNonStandard
Affichage de l'image :
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1

Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement **Technique Mohammedia**

Université Hassan II de Casablanca





ا لمدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني المحمدية

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

image filtre par le filtrage de ImplNonStandard:	
Application du filtre sur l'image en utilisant l'ImplNonStandard	
Affichage de l'image :	
All Ichage de C Image .	
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	