
Programmation orientée objet

TD 4 : Design Pattern

Nous allons ici utiliser des *design pattern*. Ce sont des façons d'organiser ses classes en vue de résoudre des problèmes courants en développement.

1 Observer

Le pattern *observer* permet de faire fonctionner la programmation événementielle. Il est utile lorsque plusieurs sources sont dépendantes d'une donnée et veulent être informées lorsque sa valeur change.

1.1 Score à jour

Supposons que l'on possède une classe `MatchDeFoot`, chaque match réel étant un objet de cette classe. On voudrait être tenu au courant à chaque but. Proposez donc :

1. un modèle minimal de la classe `MatchDeFoot` pour notre problème
2. un moyen pour des objets extérieurs d'être informés d'un but en temps réel
3. codez ces classes en python

1.2 Observer et UI

Comment mettre en place le mécanisme précédent pour la gestion d'interfaces ?

2 Memento

Le pattern *memento* permet de sauvegarder une information et de la redonner via une méthode `restore` plus tard dans le temps. Ce pattern est souvent la première brique d'une méthode d'UNDO/REDO.

Proposez une modélisation UML de ce pattern. Déclinez-le pour stocker/replacer la valeur d'un dé.

2.1 Undo

Proposez un modèle UML et une façon de faire algorithmique du UNDO.

2.2 Redo

Que faudrait-il ajouter pour faire également un REDO?

3 Iterator

Ce pattern permet d'accéder itérativement à des objets. Il est très présent en python et on peut facilement en créer pour nos objets.

3.1 Modèle UML

En utilisant le code suivant (tiré de <https://www.programiz.com/python-programming/iterator>) essayez de construire un modèle UML d'un itérateur.

```
# define a list
my_list = [4, 7, 0, 3]
my_iter = iter(my_list) # get an iterator using iter()

## iterate through it using next()
print(next(my_iter)) #prints 4
print(next(my_iter)) #prints 7

## next(obj) is same as obj.__next__()
print(my_iter.__next__()) #prints 0
print(my_iter.__next__()) #prints 3

## This will raise error, no items left
next(my_iter) # StopIteration exception
```

3.2 Itération pour un deck

Créer une classe itérateur pour un deck (un ensemble de cartes, rappelez-vous du TP2). Cet itérateur va rendre les cartes du deck une à une.

Vous proposerez le modèle UML, le code python de la classe et une façon de l'implémenter dans la classe Deck.