Programmation Orientée Objet

TD 2 : Composition et agrégation

1 Fonctions et namespaces

1.1 Les fonctions sont des variables comme les autres

```
une_liste = []
truc = une_liste.append
truc("?")
```

print (une_liste)

Dans le code ci-dessus, que représente append ? Exécutez-le en montrant toutes les lignes de codes et les *namespaces* utilisés.

1.2 Fonctions de fonctions

On souhaite créer une fonction a joute avec un paramètre (entier) x. Le retour de cette fonction doit être une fonction à un paramètre y qui rend x + y

1.2.1 Tests

Comment testeriez vous cette fonction?

1.2.2 Implémentation

Codez cette fonction et vérifiez (à la main) qu'elle passe bien vos tests en notant toutes les variables et les namespaces rencontrés.

2 Des Dés

Nous allons réutiliser les dés de la séance 1. Pour pouvoir jouer à des jeux de dés, implémentons une classe TapisVert. Cette classe doit avoir :

- 5 dés comme attribut,
- pouvoir lancer les 5 dés simultanément ou individuellement,

• Connaître la valeur d'un dé spécifique.

Quel lien la classe TapisVert a-t-elle avec la classe Dice? Proposez un modèle UML pour cette classe. Écrivez quelques tests unitaires permettant de vérifier son bon fonctionnement.

3 Des Cartes

3.1 Une carte

Donnez le diagramme UML d'une classe Card définie par une couleur et une valeur. Les couleurs possibles sont communes à toutes les cartes.

3.2 Un tas de cartes

Un Deck est un tas de cartes, initialement vide auquel on peut ajouter une carte, dont on peut voir la carte du dessus et dont on peut prendre la carte du dessus (la piocher i.e la récupérer et l'enlever du paquet). Proposez un diagramme UML pour cette classe. Quel est son lien avec la classe Card?