Programmation Orientée Objet

TD 1: Classes et objets

1 Compteur

1.1 Compteur simple

On souhaite créer un objet Compteur qui retient le compte de quelque chose et est capable d'ajouter 1 à son compte quand on le lui demande. Proposez une modélisation UML de cet objet simple. Cette modélisation doit être capable de répondre au code suivant :

```
from counter import Counter

c1 = Counter()
c2 = Counter()
c1.count()
c2.count()
c1.count()
print(c2.get_value())
Que valent c1.get_value(), c2.get_value() à la fin de l'exécution?
```

1.2 Code de classes

Le fichier counter.py contient le code la classe Counter:

```
class Counter:
    def __init__(self):
        self.value = 0

    def count(self):
        self.value = self.value + 1

    def get_value(self):
        return self.value
```

Exécutez le code de la partie 1.1 un utilisant le code python de la classe ci-avant. Montrez tous les namespaces utilisés.

1.3 Compteur à pas choisi

On souhaite maintenant pouvoir choisir le pas de notre compteur (c'est-à-dire ajouter 2 à chaque fois plutôt que 1 par exemple). Que faut-il ajouter à notre classe ?

2 Un Dé

2.1 Modèle d'un dé classique

On veut créer une classe Dice. Elle doit être capable de :

- créer un objet sans paramètre,
- créer un objet avec sa valeur initiale,
- connaître et donner la valeur du dé (avec les méthodes get_position et set_position),
- lancer un dé.

Proposez une modélisation UML de la classe Dice. Donnez des exemples de manipulation d'objets de cette classe : créer un objet, modifier la valeur de sa position, obtenir sa position et le lancer.

2.2 Modèle d'un dé pipé

On souhaite améliorer notre classe Dice pour pouvoir tricher. Complétez la modélisation UML précédente afin d'associer à chaque dé une liste correspondant aux probabilités de tomber sur chaque face.

Que faut-il modifier ?