# 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 lui demande.

Proposez une modélisation UML de cet objet simple.

On propose le code suivant :

```
from counter import Counter

c1 = Counter()
c2 = Counter()
c1.count()
c2.count()
c1.count()
```

Que valent c1.value, c2.value et c3.value à la fin de l'exécution?

## 1.2 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 Namespaces

Exécutez le code suivant en montrant toutes les lignes de codes et les Namespaces utilisés.

```
from counter import Counter
counter = Counter()
print(counter._value)
```

```
counter.count()
print(counter.get_value())
```

#### 3 Un Dé

#### 3.1 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.

## 3.2 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?