Programmation Orientée Objet

TD 1: Classes et objets

1 Un Dé

1.1 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,
- connaître le nombre maximum de faces (NUMBER_FACES), commun à tous les dés.

Proposez une modélisation UML de la classe Dice et écrivez des tests (en python) permettant de vérifier que tout se passe comme prévu.

1.2 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?

1.3 Namespaces

dice.roll()

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

```
from dice import Dice

dice = Dice()
print(dice.position)
```

```
print (dice.get_position())
print (dice.NUMBER FACES)
```

2 Des Dés

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.