TD:6

# TD 6: RPG/JDR

## **Exercice 1: IntegerItem**

Ajouter deux méthodes dans IntegerItem:

- 1. getMaxValue: qui renvoie la valeur maximale du IntegerItem,
- 2. getMinValue: qui renvoie la valeur minimal du IntegerItem.

#### Exercice 2: Race

Définir la classe Race qui possède deux attributs :

- 1. physicFormula de type IntegerItem,
- 2. mentalFormula de type IntegerItem.

et deux constructeurs:

- 1. Un constructeur d'initialisation avec comme paramètre les deux attributs,
- 2. et un constructeur de copie.

Les attributs physicFormula, mentalFormula doivent posséder un accesseur.

## **Exercice 3: Operator+**

Écrire l'opérateur de concaténation + pour String. Cet opérateur doit permettre de faire :

```
    String + String → String
    String + const char * → String
    const char * + String → String
```

Écrire l'opérateur d'affectation (=) si cela n'a pas été encore fait.

# **Exercice 4 : Operator+**

Nous voulons mettre en place l'addition (opérateur(s) +) de deux IntegerItem ou d'un entier pour former un nouvel IntegerItem.

Le but étant de pouvoir écrire :

```
Dice d6(6);
Race humanRace(d6+d6+d6, d6+d6+d6); // 3d6, 3d6
Race orcRace(d6+d6+6, d6+d6); // 2d6+6, 2d6
```

Réfléchir, tester et proposer une solution.

TD:6

Il faut vérifier

- que d6+d6+d6 a une valeur minimale de 3 et une valeur maximale de 18
- et que d6+d6+6 a une valeur minimale de 8 et une valeur maximale de 18
- Que demander de multiples évaluations de la formule pourront produire des résultats différents.

#### **Exercice 5: Creature**

Modifier la créature pour qu'elle possède une Race et que ses attributs physic, mental et hitPoints (de type int) soient initialisés par l'évaluation des attributs physicFormula, mentalFormula de la Race (de type IntegerItem). L'attribut physic et l'attribut hitPoints ont la même valeur à la création (l'évaluation de physicFormula).

```
Dice d6(6);

Race humanRace(d6+d6+d6, d6+d6+d6); // 3d6, 3d6
Race orcRace(d6+d6+6, d6+d6); // 2d6+6, 2d6

Creature King("Thingol", &humanRace);
Creature orcRace("Boldog",&orcRace);
```

### **Exercice 5: Weapon**

Définir la notion d'arme (Weapon) comme étant une classe possédant un attribut damage de type IntegerItem. Weapon appartient au namespace rpg.

# **Exercice 4: CraftedWeapon**

Définir la notion d'arme fabriquée/forgée (CraftedWeapon). CraftedWeapon est à la fois une arme (CraftedWeapon) et un objet (Item). CraftedWeapon appartient au namespace rpg.

Écrire deux constructeurs :

- 3. Un constructeur d'initialisation,
- 4. et un constructeur de copie.