## $TD n^{\circ} 4$

## Héritage et interfaces 2

Dans cet TD nous allons continuer à manipuler le concept d'héritage ainsi que les interfaces.

Exercice 1 On considère comme lors du précédent TD une classe Personne, avec des attributs légèrement modifiés :

```
public class Personne {
 3
    private String nom;
 4
    private int argent;
    private int pdv; \\ les points de vie de la personne
    public Personne(String nom, int argent, int pdv){
7
 8
         \mathbf{this} . nom = nom;
9
              this.argent = argent;
10
              \mathbf{this}.\operatorname{pdv} = \operatorname{pdv};
11
12
    public void gain (int n) {
              this.argent = this.argent + n;
13
14
15
    public void perte(int n){
16
              this.argent = this.argent - n;
17
18
    public void blessure(int n){
19
              \mathbf{this}.\operatorname{pdv} = \mathbf{this}.\operatorname{pdv} - n;
20
21
    public String toString(){
              return "Je m'appelle : " + this.nom + ". J'ai " + this.
22
                  argent + " unités monétaires, et " + this.pdv " points
                  de vie ".;
23
24 | }
```

Comme dans le TD3, on a une classe Noble héritant de Personne. On rappelle qu'un noble possède un attribut List<Roturier> roturiers.

Dans cet exercice, nous allons modéliser l'une des activités favorite de la noblesse au Moyen-âge, à savoir la guerre. On créera pour cela une classe Chevalier (i.e les combattants de la noblesse) héritant de Noble ainsi que des classes Archer et Fantassin héritant de Personne. La classe Fantassin possède un attribut int degat. Les comportements militaires seront modélisés par une interface Guerrier contenant une méthode void attaque (Personne p) et devant être implémentée par Chevalier, Archer et Fantassin.

- 1. Faire une modélisation UML des classes (avec l'interface Guerrier) précédentes
- 2. On va maintenant implémenter la méthode attaque. On rajoute pour cela un attribut boolean estLibre = true dans la classe Chevalier.

Implémenter la méthode attaque dans les classes Chevalier, Archer et Fantassin, sachant que

- (a) un Archer tue la personne qu'il attaque (i.e il lui enlève tous ses points de vie),
- (b) un Chevalier n'attaque une personne que si elle est elle-même une instance de Chevalier, et dans ce cas le Chevalier attaqué est capturé (i.e il perd sa liberté). Si on demande à un chevalier d'attaquer autre chose qu'un Chevalier, un message d'erreur s'affiche <sup>1</sup>,
- (c) un Fantassin capture la personne qu'il attaque si celle-ci est une instance de Chevalier et enlève degat aux points de vie de la personne si celle-ci n'est pas une instance de Chevalier.
- 3. Lorsqu'un chevalier est capturé, il a la possibilité de payer une rançon pour racheter sa liberté. Rajouter dans Chevalier une méthode boolean rancon(int n, Personne p) qui fonctionne de la façon suivante : si le chevalier capturé a les moyens de payer la rançon (i.e. son attribut argent est supérieur à n) alors il paye la rançon à p et regagne sa liberté. La méthode renvoie true si, et seulement si la rançon a été payée.
- 4. A partir du milieu du Moyen-âge, la guerre a changé et a vu l'apparition quasiment systématique de bandes de mercenaires (aussi appelées compagnies) dans les armées. Ces bandes étaient généralement menées par un chef, que l'on appelait condiottere en Italie. Créer une classe Condotierre héritant de Personne et possédant comme attribut une liste de Guerriers.

Exercice 2 La guerre au Moyen-âge donnait rarement lieu à des batailles rangées mais consistait principalement en escarmouches et en pillages. Le but de cet exercice est de modéliser les pillages.

- 1. Créer une classe Village possédant comme attribut une liste de Roturier.
- 2. Créer une interface Pillage contenant une méthode void attaque(Village v). Cette interface doit être implémentée par les classes Chevalier et Condotierre. Compléter la modélisation UML. La méthode attaque doit avoir le comportement suivant :
  - (a) Lorsqu'un chevalier attaque un village, il capture tous les habitants (i.e il les rajoute dans la liste de ses roturiers),
  - (b) Lorsqu'un Condotierre attaque un village, ce dernier est mis à sac (i.e chaque villageois se fait voler la moitié de son argent). Les gains récupérés sont répartis pour moitié entre le condotierre et pour l'autre moitié entre les membres de sa compagnie.

Exercice 3 On va maintenant donner un rôle (pacifique) aux clercs dans la guerre.

1. Rajouter à l'interface Guerrier une méthode boolean reussite(), destinée à tester si un attaque va réussir. En pratique :

<sup>1.</sup> La bonne modélisation consisterait à envoyer une exception.

- un Chevalier ou un Fantassin possède un attribut double reussite = Math.random(). La méthode reussite() tire un nombre compris entre 0 et 1, et renvoie true si l'attribut reussite lui est supérieur,
- un Archer réussit toujours son attaque.

Redéfinir la méthode attaque de la question 2 de l'exercice 1 de la façon suivante, de telle sorte que la méthode attaque n'agisse qu'en cas de réussite.

- 2. Créer une classe Clerc héritant de Personne. Les clercs ont la faculté de soigner les blessés. Rajouter un attribut int soin dans le classe Clerc ainsi qu'une méthode void soigne (Personne p).
- 3. Écrire une classe Pretre qui hérite de Clerc. Lorsqu'un prêtre soigne quelqu'un, il le bénit également. On demande alors que l'attribut reussite de la personne soignée soit augmenté (mais reste bien sur inférieur à 1).