Programmation 1 bis

TP: Combat d'orques

1 Introduction

Nous allons développer un programme de jeu comprenant plusieurs classes. Le jeu consiste à gérer un ensemble d'orques qui vont s'affronter dans une arène.

Nous proposons plusieurs versions du jeu de plus en plus élaborées pour donner des idées de programmes possibles. N'hésitez-pas à partir sur d'autres choix.

2 Version de base

Le jeu comprend trois classes principales (Orque, Arene, MainCombat), en plus de classes utiles (Ut et EE).

La classe Orque

Dans sa version de base, la classe Orque comprend deux variables d'instance (attributs) : un numéro d'identification id et un objet arene de la classe Arene où l'orque va combattre.

La classe comprend également deux variables de classe :

- un entier Orque.nbOrques donnant le nombre d'orques vivants ou morts créés dans toutes les arènes.
- un tableau Orque.tabOrques d'instances de la classe Orque contenant les orques vivants ou morts créés dans toutes les arènes; on écrira :

```
private static Orque [] tabOrques = new Orque [1000];
```

Tous les orques créés (dans n'importe quelle arène) se trouvent dans le sous-tableau Orque.tabOrques[0..Orque.nbOrques-1], et l'identifiant d'un orque est son indice dans ce sous-tableau. La variable Orque.nbOrques donne donc aussi l'identifiant du prochain orque qui sera créé.

Coder une méthode de construction qui prend en paramètre une arène (déjà créée) et qui initialise les variables d'instance et met à jour les variables de classe.

Il faut aussi prévoir une méthode de combat avec un autre orque retournant l'identifiant du gagnant. Dans cette version naïve, le gagnant sera choisi au hasard.

Indication : pour ce tirage aléatoire comme pour les suivants, on trouvera dans la classe Ut (« Utile ») la méthode :

```
public static int randomMinMax(int min, int max) {
    Random rand = new Random();
    int res = rand.nextInt(max - min + 1) + min;
    assert min <= res && res <= max : "tirage aleatoire hors des bornes";
    return res;
}</pre>
```

(Pour que les assertions soient prises en compte par java, il faut ajouter l'option -ea à l'exécution.)

Pour vous aider, prévoir aussi deux méthodes int getId() et static Orque getOrqueById (int ident) qui permettent de connaître l'identifiant d'un orque et vice-versa (obtenir un objet Orque à partir de son identifiant).

La classe Arene

Dans cette première version, la classe Arene comprend essentiellement comme variable d'instance un ensemble d'entiers ensOrques (de type EE) contenant les identifiants des orques encore vivants de l'arène.

Le constructeur de Arene prend en paramètre un nombre d'orques nbo. Il crée (construit) nbo orques qui combattront dans cette arène.

Par exemple, si une arène arene1 est créée avec 10 orques, le sous-tableau Orque.tabOrques [0..9] contient ces 10 orques dont les identifiants sont les entiers de 0 à 9, Orque.nbOrques est égal à 10 et arene1.ensOrques contient les entiers de 0 à 9. Si une deuxième arène arene2 est créée avec 15 orques, le sous-tableau Orque.tabOrques[10..24] contient ces 15 orques dont les identifiants sont les entiers de 10 à 24, Orque.nbOrques est égal à 25 et arene2.ensOrques contient les entiers de 10 à 24.

La méthode bataille gère les combats entre les orques de l'ensemble this.ensOrques. Elle procède itérativement à des duels à mort entre deux orques jusqu'à ce qu'il n'en reste plus qu'un. Pour un duel donné, deux éléments de this.ensOrques sont sélectionnés au hasard et retirés de l'ensemble. Après le duel, le gagnant est remis dans this.ensOrques.

Pour faciliter cette sélection, on pourra ajouter à la classe EE la méthode :

```
public int selectEltAleatoirement() {
    // Pre-requis : ensemble this est non vide
    // Resultat/action : enleve un element de this (aleatoirement)
    // et le retourne
    int i = Ut.randomMinMax(0, this.cardinal - 1);
    int select = this.retraitPratique(i);
    return select;
}
```

Par exemple, après l'exécution d'une bataille dans arene1, arene1.ensOrques ne contient plus que l'identifiant de l'orque gagnant, et les variables de classe Orque.tabOrques et Orque.nbOrques sont inchangées.

Le programme principal : la classe MainCombat

La procédure principale construit des arènes (qui créent elles-mêmes des ensembles d'orques combattants) et appelle la méthode bataille sur ces arènes.

3 Des combats plus réalistes

Une fois cette première version codée, on pourra rendre la simulation plus réaliste en améliorant deux points principaux :

- améliorer les duels en ajoutant et prenant en compte des caractéristiques des orques : poids, taille, pdv (points de vie, 0 signifiant la mort de l'orque), aggressivité et un équipement en armes.
- placer les orques spatialement : les orques sont placés sur l'arène (qui est un carré de taille de côté donné) en une position donnée (abscisse et ordonnée), et se déplacent pour combattre.

Une classe Arme et un tableau d'armes possibles

On pourra définir une arme par son type (une chaîne de caractères comme "hache", "epee", etc), le nombre de pdv maximum que l'arme peut retirer à l'adversaire à chaque touche, et une « probabilité » de toucher l'adversaire (un nombre entre 0 et 100).

On pourra prévoir un constructeur qui construit aléatoirement une arme dans une liste donnée (par exemple, hache, épée, lance, fléau).

Un moyen de choisir une arme dans une liste d'armes possibles est de définir une variable de la classe Arme nommée tabArmes qui est un tableau d'objets Arme (un exemplaire par case). A la création d'un orque, on pourra lui associer un ensemble armes de classe EE, les entiers représentant les indices dans le tableau Arme.tabArmes.

Prévoir une méthode permettant de récupérer l'objet arme (et donc ses caractéristiques) à partir de son identifiant (l'indice dans le tableau).

Placement dans l'arène

Les caractéristiques des orques peuvent rendre les combats plus réalistes. On peut les choisir aléatoirement (dans un intervalle donné) lors de leur création pour disposer d'individus différents.

Si on gère une position courante des orques, cela peut augmenter le réalisme des combats. Par exemple, tous les orques se déplacent entre chaque tour de bataille, et les orques à une certaine distance l'un de l'autre s'affrontent en duel...

4 Interface graphique

Dans les versions précédentes, on se contente de simples traces textuelles pour montrer l'évolution de la bataille : combat entre orque 6 et orque 3, victoire de l'orque 6, etc.

Pour améliorer l'esthétique du jeu, on pourra étudier et utiliser les classes présentes dans le répertoire graphisme/ que l'on peut construire en dézippant le fichier d'archive PROG1bis/UTILE/graphisme.zip de l'ENT.