

# Projet 2015-2016

POO : Programmation Orientée Objet Première année



# ★ Modalités

Ce projet est à réaliser en binôme. Vous indiquerez la composition de votre binôme dans un fichier dénommé AUTHORS (placé à la racine du répertoire de votre projet) qui doit contenir les noms et logins UNIX des membres du groupe, un par ligne.

Travail à rendre: Vous devez rendre un mini-rapport de projet (5 pages maximum, format pdf) en plus de vos fichiers sources. Vous y détaillerez les difficultés auxquelles vous avez été confronté, et comment vous les avez résolues. Vous indiquerez également le nombre d'heures passées sur les différentes étapes de ce projet (conception, codage, tests, rédaction du rapport) par chaque membre du groupe.

Comment rendre votre projet : Vous déposerez sur ARCHE une archive (.zip ou .tar.gz) contenant le code source (toutes les classes, avec documentation) de votre projet ainsi que votre rapport.

http://arche.univ-lorraine.fr/mod/assign/view.php?id=176315

Avant le 25 mars 2015, à 23h55.

(aucune soumission en retard ne sera acceptée)

Évaluation: Un projet ne compilant pas sera sanctionné par une note adéquate. Aucune soumission par email ne sera acceptée. Des soutenances individuelles de projet seront organisées à une date ultérieure. Vous serez jugé sur la qualité de votre programme et de sa documentation, celle de votre rapport et votre capacité à expliquer son fonctionnement.

#### ★ Travail personnel et honnêteté

Ne trichez pas! Ne copiez pas! Si vous le faites, vous serez lourdement sanctionnés. Nous ne ferons pas de distinction entre copieur et copié. Vous n'avez pas de (bonne) raison de copier. En cas de problème, nous sommes prêt à vous aider. Encore une fois : en cas de doute, envoyez un courriel à vos enseignants, ça ne les dérange pas.

Par tricher, nous entendons notamment:

- Rendre le travail d'un collègue avec votre nom dessus;
- Obtenir une réponse par Google<sup>TM</sup> ou autre et mettre votre nom dessus;
- Récupérer du code et ne changer que les noms de variables et fonctions ou leur ordre avant de mettre votre nom dessus ("moving chunks of code around is like moving food around on your plate to diguise the fact that you havn't eated all your brussel sprouts");
- Permettre à un collègue de *s'inspirer* de votre travail. Assurez vous que votre répertoire de travail n'est lisible que par vous même.

Il est plus que très probable que nous détections les tricheries. Chacun a son propre style de programmation, et personne ne code la même chose de la même manière. De plus, il existe des programmes très efficaces pour détecter les similarités douteuses entre copies (MOSS, http://theory.stanford.edu/~aiken/moss/).

En revanche, il est possible (voire conseillé) de discuter du projet et d'échanger des idées avec vos collègues. Mais vous ne pouvez rendre que du code écrit par vous-même. Vous indiquerez dans votre rapport toutes vos sources d'inspiration (comme les sites internet de vulgarisation de l'informatique que vous auriez consulté).

#### ★ Bibliographie

Le problème présenté a été initialement proposé par John DeNero, Tom Magrino, and Eric Tzeng en 2014 en tant que Nifty Assignment au groupe d'intérêt ACM Special Interest Group on Computer Science Education (SIGCSE). Le sujet original peut être consulté à l'adresse suivante :

http://nifty.stanford.edu/2014/denero-ants-vs-somebees/

Il a été adapté pour le langage Java par Joel Ross :

http://faculty.washington.edu/joelross/courses/archive/f14/cs261/hwk/2/

La documentation de l'API Java: http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/.

# ★ Présentation du problème : Fourmis contre Abeilles

Dans ce projet, vous allez créer un jeu de type « tower defense », appelé « Fourmis contre Abeilles », inspiré du jeu « Plants vs. Zombies ». Dans ce jeu, vous pouvez contrôler la reine des fourmis, et équiper votre colonie avec les fourmis les plus courageuses que vous pouvez trouver. Vos fourmis devront protéger leur reine des abeilles malveillantes qui attaquent votre territoire. En jetant des feuilles aux abeilles, les fourmis pourront énerver les abeilles et les faire fuir. Si vous n'arrivez pas à protéger votre reine, elle sera attaquée par les abeilles et risque de mourir.

Pour implémenter ce jeux, on profitera des avantages de la programmation orientée objet, en utilisant l'héritage et le polymorphisme pour simplifier la programmation et éviter la duplication de code. De plus, ce projet vous permettra de vous entraı̂ner à travailler avec un large projet existant, notamment à le lire et comprendre.

# ★ Objectifs

- S'entrainer à la programmation objet avec héritage et polymorphisme
- S'entrainer à la lecture, compréhension et modification de code existant

#### ★ Fichiers nécessaires

Vous trouverez sur ARCHE (http://arche.univ-lorraine.fr/course/view.php?id=7973), un fichier .zip contenant les images et squelettes du programme.

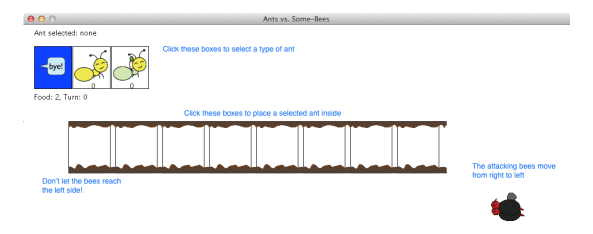
Ce fichier contient un grand nombre de fichiers Java, qui implémentent le cœur du jeu. Il vous faudra importer ces fichiers dans Eclipse.

- Le fichier .zip contient d'autres fichiers additionnels. Le répertoire img contient des images et icônes pour les fourmis, et le fichier antlist.properties contient de l'information sur quel image va avec quel type de fourmis (ceci est un bon exemple de l'utilisation d'un fichier externe pour stocker de l'information, ce qui permet de réutiliser et modifier le programme sans recompiler). Il vous faudra mettre ces fichiers dans le répertoire principal de votre projet Eclipse, pour obtenir ceci :
  - ▼ SHANTSVsBees
  - ▶ # Src
  - ▶ ➡ JRE System Library [JavaSE-1.7]
  - img
    - antlist.properties

(Attention : le répertoire img et le fichier antlist.properties se trouvent à l'intérieur du répertoire projet, et pas dans src!)

## ★ Le jeu

Vous pouvez lancer le jeu en exécutant la méthode principale de la classe AntsVsSomeBees.java. Vous devriez voir une interface ressemblant à ceci (les commentaires en bleu décrivent comment jouer) :



Le jeu est prêt à être joué!

Vous pouvez placer des fourmis et essayer de défendre votre reine contre les abeilles. (Dans le code initial, les fourmis ne consomment pas de nourriture.)

Ce jeu est composé de plusieurs composantes :

- Colony: Les fourmis vivent dans une colonie, c'est-à-dire un ensemble de tunnels, qui sont représentés par des objets de type Place. La colonie a un stock de nourriture, nécessaire à la reproduction des fourmis. Seulement une fourmi peut occuper une Place (un endroit dans le tunnel), mais il n'y a pas de limite sur le nombre d'abeilles!
- Ants: Créer une fourmi supplémentaire consomme de la nourriture; la quantité de nourriture nécessaire varie en fonction du type de fourmi à créer. Chaque type de fourmi peut faire des actions différentes. Les deux types les plus simples sont la HarvesterAnt, qui produit une unité de nourriture par tour, et la ThrowerAnt, qui jette une feuille vers les abeilles chaque tour.
- **Bees :** Les abeilles vont voler à travers les tunnels vers la reine, qui se situe tout à gauche. Si une fourmi bloque le trajet d'une abeille, elle va s'arrêter et piquer la fourmi.

Un jeu de « Fourmis contre Abeilles » se joue en une série de tours. Dans chaque tour, des abeilles peuvent entrer dans la colonie. (Vous pouvez rajouter des fourmis à tout instant.) Après, tous les insectes (fourmis, puis abeilles) exécutent leurs actions : les abeilles piquent les fourmis, et les fourmis jettent des feuilles vers les abeilles. Le jeu se termine dans deux cas : soit la reine a été atteinte par une abeille (et vous avez perdu), soit toutes les abeilles ont été éliminées par vos fourmis (et vous avez gagné).

# ★ Le code

L'implémentation de ce jeu utilise plusieurs classes – comme pour tout programme orienté objet bien conçu, chaque concept dans le jeu est implémenté par sa propre classe.

- La classe AntColony modélise une colonie de fourmis. Elle contient les endroits dans la colonie, avec une interface publique qui restreint l'accès à ces endroits. Les endroits sont représentés par la classe Place, qui modélise un seul placement dans un tunnel, et les insectes qui y résident. La classe Hive est une sous-classe de Place, elle contient des champs et méthodes supplémentaires pour tracer l'invasion des abeilles.
- Les insectes eux-mêmes sont modélisés par la classe Insect, avec une sous-classe pour les fourmis et une sous-classe pour les abeilles. Tout insecte a un emplacement (Place), une valeur de ARMOR, et une méthode action() qui exécute les actions de l'insecte à chaque tour. La classe Ant a d'autres sous-classes pour les différents types de fourmis, avec des variables et actions propres. Les deux classes de base, HarvesterAnt et ThrowerAnt, sont déjà fournies pour que vous puissiez tester le jeu.
- Le jeu lui-même est géré par la classe AntGame. Cette large classe est un JPanel sur lequel les fourmis et abeilles sont affichées. De plus, il y a un Timer qui affiche de façon récurrente de nouvelles instances du jeu pour visualiser son évolution.

- Vous pouvez lancer le jeu avec la classe AntsVsSomeBees, qui contient la méthode principale. Cette méthode instancie un objet AntColony (vous pouvez regarder son JavaDoc pour plus de détails) et un objet Hive, puis démarre le jeu. Quelques options qui pourront vous servir pour jouer :
  - AntColony colony = new AntColony(1, 8, 0, 2); //is the default testing layout (one tunnel)
  - AntColony colony = new AntColony(1, 8, 0, 10); //testing layout with 10 food
  - AntColony colony = new AntColony(3, 8, 0, 2); //makes a full tunnel layout
  - AntColony colony = new AntColony(3, 8, 3, 2); //makes a full tunnel layout with water (see below)
  - Hive hive = Hive.makeTestHive(); //makes a simple hive with just a couple bees
  - Hive hive = Hive.makeFullHive(); //makes a hive full of bees
  - Hive hive = Hive.makeInsaneHive(); //makes a challenging hive!

Vous pouvez modifier et mélanger ces constructeurs afin de jouer à des configurations de partie différentes.

— Le code est organisé dans deux **paquetages**. Le paquetage **core** contient la majorité des classes (le coeur du jeu). Le paquetage **ants** contiendra tous les différents types de fourmis que vous allez créer!

Vous serez amenés à modifier certaines de ces classes fournies, comme expliqué dans la suite. Il est conseillé de lire le code pour avoir une idée de son fonctionnement. Pour cela, vous pouvez commencer avec la classe principale.

Sachez que le code contient des concepts avancés que vous n'avez peut-être pas encore vus, comme des Maps, des listes chaînées ou de la réflexion.

### ★ Travail à réaliser

Il est recommandé de lire une première fois l'ensemble des consignes avant de commencer! Le projet est composé de nombreuses (mais généralement petites) tâches que vous devez compléter.

Les sections marquées d'une étoile (\*) sont plus conséquentes et plus complexes donc pensez à organiser votre temps en fonction.

#### Nourriture et moissonneuses

Pour le moment, il n'y a pas de coût de déploiement pour aucun type de fourmi, donc il n'y aucun défi dans le jeu. Il vous faut ajouter des coûts en nourriture.

- Remarquez que les fourmis ont un coût en nourriture de 0. Vous pouvez rédéfinir cela dans les sous-classes (ThrowerAnt et HarvesterAnt). Étant donné que la variable de coût de nourriture (foodCost) est protégée (protected), il est facile de le faire.
- Si vous allez plus loin dans les consignes, vous verrez que toutes les fourmis auront des coûts en nourriture et des valeurs d'armure différentes. Comme ces valeurs seront toutes les mêmes au départ, elles seront spécifiées dans le constructeur pour chaque type de fourmi. Étant donné que nous devons tout de même appeler le constructeur de la classe parente de tous les types de fourmis, il serait intéréssant d'avoir un constructeur de la classe parente qui inclut ces deux valeurs pour ainsi les initialiser plus facilement. Ajoutez ce type de constructeur.
- Spécifiez le coût en nourriture pour les classes de fourmis HarvesterAnt et ThrowerAnt (voir tableau ci-dessous), et vérifiez que vous ne pouvez pas déployer une fourmi si vous n'avez pas assez de nourriture!

Classe	Nourriture	Armure
HarvesterAnt	2	1
ThrowerAnt	4	1

Vous utilisez maintenant de la nourriture, mais il n'y a aucun moyen d'en produire plus! Pour remédier à cela, finissez d'implémenter la classe HarvesterAnt. En terme d'action (définie dans la méthode action()), les fourmis moissonneuses doivent produire 1 de nourriture pour la colonie à chaque tour.

— Vous pouvez appeler la méthode appropriée sur le paramètre AntColony pour ajouter cette nourriture.

Essayez de lancer le jeu à nouveau. Quand vous aurez placé une HarvesterAnt, vous devriez à présent accumuler de la nourriture à chaque tour. Vaincre les abeilles est à nouveau possible avec la configuration par défaut du jeu!

#### Fourmis murailles

Maintenant vous allez créer votre première nouvelle fourmi. Vous allez ajouter de la protection à votre glorieuse colonie en implémentant la classe WallAnt qui est une fourmi qui ne fait rien à chaque tour mais qui possède une valeur d'armure forte.

Classe	Nourriture	Armure
WallAnt	4	4

- N'oubliez pas de créer la classe WallAnt dans le package ants. Faites aussi attention de bien nommer vos fourmis correctement (la mécanique du jeu s'appuie sur les noms spécifiques des fourmis pour fonctionner).
- La classe WallAnt aura besoin d'inclure la méthode action() (pourquoi?) mais elle n'a pas besoin de faire quoi que ce soit.

# Fourmis affamées

Implémentez une nouvelle unité offensive appelée la fourmi affamée (HungryAnt) qui dévorera une abeille au hasard à la même place, tuant instantanément l'abeille! Cependant, après avoir avalé une abeille, la fourmi doit passer 3 tours à la digérer avant de pouvoir en manger de nouveau.

Classe	Nourriture	Armure
HungryAnt	4	1

- Vous pouvez implémenter cette fonctionnalité en déterminant la méthode action() que la fourmi soit en train de digérer ou non. Vous pouvez utiliser des variables d'instance pour garder une trace du temps que la fourmi a passé à digérer.
- Vous pouvez déterminer combien de dégats doit être fait à une abeille pour la tuer en utilisant la méthode getArmor().

### Fourmis de feu

Implémentez à présent la fourmi de feu (FireAnt). Une fourmi de feu ne réalise aucune action à chaque tour. Cependant, elles possèdent une compétence spéciale : quand la valeur d'armure d'une fourmi de feu atteint zero (ou moins), les valeurs d'armure de toutes les abeilles au même endroit dans le tunnel (Place) que la fourmi de feu sont réduites du montant de l'attribut de dégat (damage) de la fourmi (3 par défaut).

Classe	Nourriture	Armure
FireAnt	4	1

- Pour implémenter cela, vous devez rédéfinir la méthode reduceArmor() de la fourmi pour y ajouter cette fonctionnalité. Assurez-vous d'appeler la version de la méthode de la classe parent pour conserver le fonctionnement de base.
- Assurez-vous de donner à votre fourmi de feu une variable de dégat (damage) pour pouvoir la modifier facilement; ne codez pas en dur la valeur des dégats dans la méthode reduceArmor()!
- Regardez la classe Place pour voir les méthodes qui vous permettront d'accéder à la liste des abeilles à blesser.

Une fois la classe FireAnt implémentée, assurez-vous que celle-ci fonctionne et testez votre programme en jouant une partie ou deux! Une fourmi de feu devrait détruire toutes les abeilles au même endroit du tunnel que votre fourmi lorsque celle-ci meurt. Vous pouvez démarrer une partie avec 10 nourritures en spécifiant la valeur appropriée dans la méthode principale de la classe AntsVsSomeBees.

#### Eau\*

Maintenant que vous avez ajouté le feu, nous allons ajouter l'eau! Pour rendre les choses plus intéressantes, vous allez ajouter un nouveau type de Place, représentant un tunnel rempli d'eau dans la colonie. Notez que cela sera une des tâches les plus complexes de votre travail, car vous serez ammenés à modifier certaines parties du programme coeur (core).

- Créer une nouvelle classe Water qui sera une sous-classe de Place (assurez-vous de créer cette classe dans le paquetage core).
- Vous aurez besoin de modifier AntColony afin qu'il inclut Water parmi les endroits/places possibles. Dans le constructeur, modifiez les boucles afin qu'au lieu de créer un nouvel objet Place, cela crée périodiquement un nouvel objet Water en fonction du paramètre moatFrequency.
  - Astuce : ajoutez une simple instruction if pour déterminer si le tunnel doit être une Place ou de l'eau (Water). Vous devrez être capable d'instancier de nouveaux objets Water en utilisant les mêmes types de paramètres que le code actuel pour créer une nouvelle Place. Assignez le nouvel objet Water à la variable curr et tout doit fonctionner.
  - Vous devrez créer un objet Water tout les moatFrequency places. Vous pourrez faire cela en vérifiant si chaque variable step est divisible par la valeur cible. Par exemple, si vous voulez inclure Water toutes les troisièmes places, vous pouvez placer Water en 0, 3, 6, etc. (Mais réellement, vous devrez ajouter 1 pour que ce soit les places 1, 4, 7, etc).
  - Cela peut être délicat rappelez vous de l'opérateur modulo %!
  - Rappelez vous aussi de ne pas inclure d'eau si moatFrequency vaut 0!
- Ensuite, vous aurez besoin de modifier la classe AntGame afin que l'eau soit visible. Cela peut être difficile, car beaucoup de choses sont gérées dans AntGame!
  - Regardez la méthode qui dessine une colonie. Dans cette méthode, vous devriez voir que la "bordure" de la place est dessinée comme un simple rectangle. Vous pouvez dessiner l'eau (Water) en remplissant simplement un rectangle bleu avant de dessiner cette bordure!
  - Vous aurez besoin de déterminer si une Place correspond à de l'eau (rappelez-vous que le polymorphisme signifie que Water est également une Place). C'est le bon endroit pour utiliser l'opérateur instanceof.

— Testez si l'eau apparaît effectivement dans le jeu!

Une fois l'eau ajoutée, vous devrez vous assurer que les insectes y réagissent. Seuls certains insectes (watersafe) peuvent être placés sur une place Water.

- Ajoutez un nouvel attribut watersafe à la classe Insect pour conserver cette propriété. Cet attribut doit être à faux par défaut.
- Vous aurez probablement besoin d'une méthode d'accès (un getter) pour cet attribut.
- Comme les abeilles peuvent voler, leur attribut watersafe sera vrai, redéfinissez la valeur par défaut dans ce cas.
- Une fois que cela fonctionne, vous ne devriez plus pouvoir placer des fourmis sur des points d'eau!

#### Fourmis sous-marines

Créez un nouveau type de fourmis qui peuvent être déployées sur des points d'eau! Ajoutez une fourmi ScubaThrowerAnt qui est un type de ThrowerAnt qui ne craint pas l'eau (watersafe), mais qui est identique à la classe parent sinon.

Class	Food	Armor
ScubaThrowerAnt	5	1

# Fourmis ninja

Ajoutez une fourmi NinjaAnt, qui endommagent toutes les abeilles (Bees) qu'elle rencontre, mais qui n'est jamais vue par celles-ci (donc permettant les abeilles de la traverser).

Class	Food	Armor
NinjaAnt	6	1

- Une fourmi NinjaAnt ne peut pas être attaquée par une abeille car elle est cachée, ni ne peut bloquer le chemin d'une abeille car elle la survole. Pour implanter ce comportement, ajoutez un nouvel attribut à la classe Ant qui indique si une fourmi bloque le chemin d'une abeille (ce qui sera faux pour une fourmi NinjaAnt).
- Modifiez la méthode isBlocked() de la class Bee afin qu'une abeille ne soit pas bloquée si une fourmi ne la bloque pas. Maintenant, les abeilles devraient pouvoir survoler correctement les fourmis ninja.
- Enfin, faites en sorte que NinjaAnt endommage toutes les abeilles qui la survolent. La méthode action() de NinjaAnt doit endommager toutes les abeilles qui sont sur la même place au travers de la valeur damage (qui doit valoir 1 par défaut).

 $Comme \ challenge, essayez \ de \ gagner \ un \ jeu \ par \ défaut \ en \ utilisant \ uniquement \ des \ fourmis \ {\tt HarversterAnt}$  et  ${\tt NinjaAnt}$ !

### Fourmis boucliers\*

Pour l'instant, vos fourmis sont fragiles. Nous aimerions leur donner un moyen de tenir plus longtemps sous l'assaut des abeilles. C'est là qu'entre en scène la fourmi bouclier (BodyguardAnt).

Class	Food	Armor
111	5	2
BodyguardAnt		

La fourmi bouclier diffère d'une fourmi normale car elle peut occuper la même Place qu'une autre fourmi. Lorsq'une fourmi bouclier est ajoutée sur l'emplacement d'une autre fourmi, elle la protège des dégats. Les attaques doivent impacter la fourmi bouclier en premier, puis l'autre fourmi une fois que la fourmi bouclier a péri.

L'implantation de cette fourmi se fait en plusieurs étapes :

- Normalement, seule une fourmi peut occuper une Place à un moment donné. La première chose à faire est de changer cela. Il faut pouvoir définir un nouveau type de fourmi qui est capable de "contenir" une autre fourmi. Il est envisageable d'avoir besoin un jour de plusieurs types de "fourmis contenantes" (par exemple des sous-classes d'autres types de fourmis). Ce comportement doit être spécifié en utilisant une interface nommée Containing.
  - L'interface Containing doit supporter trois méthodes : la capacité d'ajouter l'insecte contenu (qui doit indiquer si l'insecte a bien été ajouté ou non), la capacité de supprimer l'insecte contenu (qui doit indiquer si l'insecte a bien été supprimé ou non), et la capacité d'obtenir l'insecte contenu.
- Maintenant, vous avez besoin de modifier la classe Place afin qu'elle puisse recevoir une fourmi Containing qui peut elle-même contenir une autre fourmi. Vous devez modifier la méthode d'ajout d'une fourmi de la manière suivante :
  - (a) Si la fourmi occupant déjà la Place est une Containing, ajouter la nouvelle fourmi à celle Containing.
  - (b) Si la fourmi que vous essayer d'ajouter est une Containing, prendre la fourmi déjà en place, ajouter celle-ci à la Containing, et ajouter enfin la fourmi Containing à la place de la première.
  - (c) Si la Containing ne peut pas contenir la fourmi spécifiée (addContenantInsect() retourne faux), afficher la même erreur que précédemment.
  - (d) Si aucune des fourmis n'est une Containing, afficher la même erreur que précédemment.
- Vous aurez également besoin de modifier la méthode removeInsect(Ant) de telle sorte que, si la fourmi à supprimer est à l'intérieur d'une Containing, elle soit supprimée depuis celle-ci. De même, si la fourmi à supprimer est une Containing, celle-ci est supprimée et si elle contient une autre fourmi, cette dernière prend sa place.
- Vous aurez également besoin de mettre à jour la méthode getAllAnts() de AntColony de telle sorte qu'à la fois la fourmi Containing et la fourmi contenue soient incluses dans la réponse.
- Vous devrez aussi vous assurer que les deux fourmis apparaissent dans le jeu. Pour ce faire, vous devrez modifier la méthode drawColony() de AntGame une nouvelle fois. Après avoir vérifié si une Place a une fourmi, vérifiez si cette fourmi est une Containing et, si tel est le cas, dessinez la fourmi contenue en plus de la Containing.
  - Vous pouvez utiliser les mêmes paramètres de positionnement pour la méthode g2d.drawImage(). Dessinez simplement la fourmi contenue en premier (pour qu'elle apparaisse à l'arrière), et ensuite la Containing.
- Une fois tout préparé, vous pouvez créer la classe BodyguardAnt! Cette classe doit bien sûr implanter l'interface Containing!
  - Pour avoir accès à la fourmi contenue dans une BodyguardAnt, utilisez une variable d'instance. Elle sera initialisée à null pour indiquer qu'aucune fourmi n'est actuellement protégée. Veillez à faire une encapsulation propre (variable privée!).
  - Vous devrez vous assurer que la fourmie contenue continue d'effectuer ses propres actions.
    Surchargez la méthode action() du BodyguardAnt en fonction.

Soyez rigoureux lors de l'élaboration de cette fourmi bouclier. Elle touche en effet de nombreuses parties du code qui peuvent produire de nombreuses erreurs.

## La Reine\*

Pour finir, vous rendrez possible le positionnement de la reine elle-même dans une galerie.

Classe	Nourriture	Armure
QueenAnt	6	1

La reine (QueenAnt) est résistante à l'eau (waterproof) et attaque à distance (comme ScubaAnt, que vous devriez utiliser en tant que classe parente). La reine galvanise les fourmis à proximité. En effet, elle double les dommages causés par les fourmis voisines (Celles de la place d'entrée et de sortie).

- Pour vous assurer que vous ne doubliez pas la même fourmi deux fois, vous pouvez conserver une liste des fourmis qui ont déjà été galvanisées.
- Vous pouvez avoir besoin d'ajuster l'héritage de l'attribut damage afin d'interagir avec n'importe quelle fourmi, quelque soit son type. Vous pouvez également écrire une interface Damaging, avec des accesseurs et modificateurs appropriés.

Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités... La reine est soumise à trois règles spéciales :

- (a) Si une abeille entre sur la place occupée par la reine, alors les abeilles gagnent immédiatement la partie. Le jeu termine, même si la reine est protégée par une fourmi bouclier (BodyGuardAnt). Les abeilles gagent également dans le cas où l'une d'entre elles atteint la fin d'une galerie (Là où réside, en temps normal, la reine).
  - La méthode queenHasBees() de la classe AntColony indique si l'une des abeilles a atteint la reine. Ceci est déterminé en vérifiant si this.queenPlace.getBees().length > 0. Actuellement, la variable queenPlace est une place ordinaire. Implémentez QueenPlace, une sous-classe de Place. Cette dernière représente concrètement deux places : Où est actuellement la reine, et la place queenPlace qui termine toutes galeries.
    - Indice : Ce devrait être une place qui en contient une seconde ; cette seconde place fait référence à la position actuelle de la reine.
    - Vous aurez besoin de redéfinir l'accesseur getBees() afin qu'il renvoie les abeilles de la première et de la seconde place.
  - Dans la méthode action() de QueenAnt, mettez à jour l'attribut queenPlace de la colonie, avec une nouvelle instance de QueenPlace comprenant la place courante de la reine.
    - Il est nécessaire d'ajouter un accesseur et un modificateur pour l'attribut queenPlace.
- (b) Il ne peut y avoir qu'une vraie reine en jeu. Toutes les autres reines sont des imposteurs et devraient mourir instantanément (armure réduite à 0) avant d'engager une action (Elle n'attaque pas et ne galvanise pas les fourmis voisines). De plus, elles ne devraient pas affecter l'attribut queenPlace de la colonie.
  - Pour ce faire, vous pouvez utiliser une variante du patron de conception Singleton <sup>1</sup> (Vous l'aborderez certainement en génie logiciel).
  - Son implémentation se résume à conserver le nombre de fois que la classe QueenAnt a été instanciée. Vous devrez utiliser une variable de classe (statique). Chaque fois qu'une reine est créée, incrémentez cette variable de un. Vous ne devriez pas avoir besoin de parcourir la colonie de place en place pour trouver les imposteurs.
- (c) La vraie reine ne devrait pas pouvoir être supprimée; toutes tentatives de suppression, ne devrait avoir aucun effet.
  - Idée : Vous pourriez écrire une interface que la classe QueenAnt et d'autres pourrait implémenter et utiliser un test de type pour déterminer si l'insecte est supprimable.

Vous êtes arrivé·e·s à la fin! Alors? Parvenez-vous à battre ces abeilles dans le mode fou (insane-mode)?

<sup>1.</sup> Voir https://fr.wikipedia.org/wiki/Singleton\_(patron\_de\_conception)

# ★ Bonus

Il y a de nombreuses manières d'enrichir ce jeu!

Nous vous avons fourni des images (et leur support dans l'interface graphique) pour de nouveaux types de fourmi. Vous pouvez également concevoir vos propres types de fourmi!

Classe	Nourriture	Armure	Description
SlowThrowerAnt	4	1	Applique un effet de ralentissement de trois tours. Une abeille ralentie effectue une action après en avoir passé 2.
StunThrowerAnt	6	1	Applique un effet d'étourdissement pour 1 tour. Une abeille étourdie passe son tour.
ShortThrowerAnt	3	1	Une ThrowerAnt qui lance des feuilles aux abeilles situées au plus à 2 places de la fourmi.
LongThrowerAnt	3	1	Une ThrowerAnt qui lance des feuilles aux abeilles situées au moins à 4 places de la fourmi.

Vous pourriez aussi créer de nouveaux types d'abeilles (Cette extension peut demander un grand nombre de modifications et d'ajouts).

Les extensions peuvent vous rapporter jusqu'à 2 points de bonus. Assurez-vous toutefois que les fonctionnalités rudimentaires sont implémentées et fonctionnent correctement.