# Projet de Programmation 2 Aquarium distribué

## Guillaume Blin, Andra Hugo, Samuel Thibault

16 octobre 2014

L'objectif du projet est de réaliser en binômes un aquarium distribué. La composition des binômes devra être fournie le **20 octobre**.

On rappelle qu'il s'agit d'un *projet* de *programmation* orientée *objet* et *réseau*, ce sont donc ces aspects qui seront évalués avant tout.

## 1 Sujet

### 1.1 Quelques liens utiles:

- Java: http://java.sun.com/javase/7/docs/api/
- Tutoriel interface swing: http://zetcode.com/tutorials/javaswingtutorial/
- Eclipse: http://www.eclipse.org/
- Modifier le classpath: http://whitesboard.blogspot.com/2009/02/eclipse-classpath.html
- Utiliser des commentaires javadoc :
  - http://www.siteduzero.com/tutoriel-3-35079-presentation-de-la-javadoc.html

#### 1.2 Description générale

L'objectif de ce projet est de réaliser un aquarium distribué : un ensemble d'objets qui évoluent (des poissons ou autres choses) dans un cadre fermé 2D (l'aquarium). Ces objets "vivent" sur des machines différentes, mais le rendu est commun. Cela signifie que lorsqu'on lance l'aquarium sur plusieurs machines, chaque machine fait évoluer ses propres objets, et affiche à l'écran non seulement ses objets, mais aussi les objets des autres machines, chaque machine devant donc envoyer le nouvel état de ses objets à toutes les autres machines pour qu'elles mettent à jour leur affichage. Si le programme est arrêté sur une des machines, les objets correspondant disparaissent de l'écran des autres machines. Si le programme est lancé sur une nouvelle machine, les nouveaux objets qui évoluent dedans apparaissent.

#### 1.3 Information relative au code source

Le projet est packagé de la manière suivante et disponible à http://www.labri.fr/perso/gblin/Reseau/Aquarium/projet.jar:

```
'-- src
|-- aquarium
| |-- gui
| | |-- AquariumWindow.java
| | '-- Aquarium.java
| |-- items
| |-- AquariumItem.java
| |-- MobileItem.java
| |-- Seaweed.java
| | '-- Seastone.java
| |-- Main.java
```

L'archive projet.jar est à importer dans le répertoire src d'un nouveau projet que vous aurez nommé à votre convenance.

Commencer par étudier la javadoc du projet (http://www.labri.fr/perso/gblin/Reseau/Aquarium/doc).

Votre travail va consister à mettre un peu de mouvement dans votre aquarium. Pour ce faire, vous devrez étendre la classe abstraite MobileItem qui propose une méthode move, que la classe Aquarium appelle pour donner aux objets l'occasion de se déplacer un peu à chaque pas de temps. La méthode move fait à son tour appel à la méthode target (qui doit être définie par la classe concrète qui en hérite) pour choisir une cible. Elle fait alors un petit déplacement en direction de la cible. La vitesse de déplacement est "inversement proportionnelle" à la largeur de l'objet.

#### 1.4 Prise en main sur une seule machine

Pour commencer de manière simple, on traite d'abord le cas d'une seule machine : pas de socket réseau, il s'agit de prendre en main le fonctionnement de l'aquarium.

- 1. Repérez comment sont ajoutés les pierres et algues à l'aquarium. Créez une classe Fish qui hérite de AquariumItem et ajoutez des poissons dans l'aquarium.
- 2. Observez le fonctionnement de l'animation : dans la fonction displayOnScreen on a créé une tâche périodique qui se contente d'appeler aquarium.animate() toutes les 100 ms. C'est la méthode animate() qui s'occupe de l'affichage. Elle s'occupe également d'appeler la méthode move de chaque objet mobile (MobileItem) : si l'objet n'est pas arrivé à sa destination, on le fait bouger un peu dans sa direction.
- 3. Adaptez les classes pour que les poissons bougent : la classe Fish doit maintenant hériter de MobileItem plutôt que AquariumItem. Il faut donc y adjoindre une méthode target, qui pour l'instant choisit simplement une destination au hasard parmi ses voisins. Observez que les poissons changent effectivement de destination dès qu'ils ont atteint celle qu'ils visaient.
- 4. Adaptez les classes pour créer un autre genre de poisson : toutes les secondes, le poisson change d'avis et choisit de nouveau une destination aléatoire. Il sera intéressant d'utiliser une tâche périodique pour cela.
- 5. Dessiner le diagramme des classes actuel. Il faudra le mettre à jour au fur et à mesure des évolutions du code.

## 2 Passage en réseau

Il s'agit maintenant d'afficher les poissons des programmes tournant sur d'autres machines.

Dans un premier temps, faites une version simple avec un support pour seulement 2 machines à la fois. Sur une machine, on lance le programme sans argument, et le programme doit alors ouvrir une socket TCP en écoute. Sur l'autre machine, on lance le programme avec le nom de la première machine en paramètre, le programme doit, dans ce cas, se connecter en TCP à la machine passée en paramètre.

Maintenant que l'on a une socket établie entre les deux programmes, il s'agit de transmettre les informations sur les objets. Il faut donc établir un protocole pour les exprimer. Il est recommandé d'établir un protocole textuel ascii, qu'il sera ainsi facile de débugguer à la main. Réfléchissez et implémentez dans un premier temps votre propre protocole. Dans un deuxième temps, les groupes pourront mettre en commun leurs idées sur le TitanPad suivant :

```
https://titanpad.com/x8JfCtQuqG
```

et converger vers un protocole standard que tout le monde utilisera, ce qui permettra de vérifier l'interopérabilité de vos projets. Attention bien sûr à établir un protocole qui permet d'ajouter des extensions tout en gardant la compatibilité avec les projets qui n'implémentent pas ces extensions.

Le principe du protocole est que chaque machine reste maître du mouvement des objets qu'elle gère. Les autres machines se contentent d'afficher ces objets aux nouvelles positions, lorsqu'elles les recoivent via la socket. Il sera facile de vérifier que les affichages sont bien exactement les mêmes (au délai de latence près).

On utilisera des couleurs différentes pour distinguer les poissons venant de machines différentes.

## 3 Extensions

Une fois cette version de base développée, de nombreuses extensions sont possibles et intéressantes à développer. Il n'est pas obligatoire de toutes les développer pour avoir une bonne note, mais cela y contribue bien sûr fortement, il faut en développer au minimum quelques-unes. La liste n'est également pas exhaustive. Si vous avez des idées, discutez-en avec votre chargé de TD.

#### 3.1 Serveur

Pour passer à plusieurs machines, le plus simple est d'utiliser un serveur centralisé, en réutilisant une version basique de votre serveur de discussion, qui va simplement diffuser les messages du protocole : une fois le serveur lancé, il suffit de dire aux différents programmes de se connecter à celui-ci.

#### 3.2 À table!

Lorsque qu'un poisson piscivore rencontre un poisson plus petit que lui, il le mange et grandit un peu. Créez une nouvelle classe de poisson qui cible la position d'un poisson plus petit que lui. Ajoutez des méthodes pour que lorsqu'il l'atteint, le poisson mangé est détruit. Étendez le protocole réseau pour que cela fonctionne aussi en réseau!

#### 3.3 Gestion de collision

Si un poisson rencontre une pierre, il meurt.

#### 3.4 Le cycle de la vie

#### 3.4.1 Première version

Lorsque deux poissons de sexe opposé se rencontrent, ils font des petits, qui grossissent petit à petit jusqu'à une taille aléatoire. Cela doit bien sûr aussi fonctionner en réseau, les machines possédant père et mère créant chacune quelques petits.

#### 3.4.2 Version ovipare

La plupart des poissons sont en fait ovipares : la mère dépose d'abord des oeufs, qui doivent être fécondés plus ou moins rapidement par un père, avant de pouvoir grandir. D'un point de vue réseau, on dira que la machine possédant la mère distribuera quelques oeufs à d'autres machines, aléatoirement.

#### 3.5 Serveurs distribués

Pour éviter d'avoir un seul serveur centralisé, on peut étendre le serveur pour qu'il sache se connecter de lui-même à un autre serveur <sup>1</sup>, dont le nom est simplement tapé sur l'entrée standard du serveur.

Ainsi, on peut avoir plusieurs "îlots", chacun comportant quelques programmes connectés à un même serveur, et les serveurs sont connectés les uns aux autres pour que les messages restent bien propagés de manière globale. Ainsi, si un des serveurs tombe, seuls les clients de ce serveur perdent leur connexion et peuvent se reconnecter à un autre serveur. Éventuellement le graphe d'interconnexion n'est alors plus connexe, car le serveur faisait "relai" entre deux autres serveur, mais ces deux autres serveurs peuvent se connecter l'un à l'autre pour rétablir la connexité.

Pourquoi faut-il faire attention à ne pas introduire de boucle dans ce graphe de connexions?

<sup>1.</sup> à la manière du  $peering\ {\rm IRC}$ 

#### 3.6 Gestion Acentrée

Intégrez le code du serveur dans le client. Lorsqu'un client se connecte à un autre client, il en récupère une liste de l'ensemble des machines actuellement inter-connectées. Si cet autre client quitte, le premier client peut ainsi essayer de se reconnecter à d'autres clients.

## 4 Organisation

Le projet est travaillé et étudié en binôme mais la notation est individuelle. Le projet doit être réalisé avec un outil de gestion de révision (svn, git, ...) : directement dans votre home ou sur la savanne du CREMI (https://services.emi.u-bordeaux1.fr/projet/savane/). Les enseignants évalueront la contribution de chacun des éléments du binôme au travail commun. Les enseignants se réserveront la possibilité de modifier la composition de chacun des binômes. Afin de permettre un travail profitable, il est conseillé de ne pas créer de groupes avec des niveaux trop différents.

## 5 Rapport

Il s'agit de mettre en valeur la qualité de votre travail à l'aide d'un rapport. Pour cela le rapport doit explicitement faire le point sur les fonctionnalités du logiciel (lister les objectifs atteints, lister ce qui ne fonctionne pas et expliquer - autant que possible - pourquoi). À cet effet, on proposera des jeux de tests permettant de mettre en valeur la correction du logiciel (est-ce qu'il fait bien ce qu'on attend de lui?).

Ensuite le rapport doit mettre en valeur le travail réalisé sans paraphraser le code, bien au contraire : il s'agit de rendre explicite ce que ne montre pas le code, de démontrer que le code produit a fait l'objet d'un travail réfléchi et même parfois minutieux. Par exemple, on pourra évoquer comment vous avez su résoudre un bug, comment vous avez su éviter/éliminer des redondances dans votre code, comment vous avez su contourner une difficulté technique ou encore expliquer pourquoi vous avez choisi un algorithme plutôt qu'un autre, pourquoi certaines pistes examinées voire réalisées ont été abandonnées.

Il s'agira aussi de bien préciser l'origine de tout texte <sup>2</sup> ou toute portion de code empruntée (sur internet, par exemple) ou réalisée en collaboration avec tout autre binôme. Il est évident que tout manque de sincérité sera lourdement sanctionné.

Pour conclure on pourra traiter des limites et extensions possibles des logiciels proposés. Enfin on présentera une bibliographie (livres, articles, sites web) brièvement commentée. Ce rapport est le témoin de vos qualités scientifiques mais aussi de vos qualités littéraires (style, grammaire, orthographe, présentation). Pour présenter votre logiciel, on pourra adopter le plan suivant :

- 1. Présentation des fonctionnalités
- 2. Valorisation du travail réalisé
- 3. Diagramme des classes
- 4. Conclusion
- 5. Bibliographie commentée
- 6. Annexes et code du projet

#### 6 Soutenance

La présentation finale du projet se fera en salle de TD autour d'une démonstration, des questions individuelles pourront être posées.

<sup>2.</sup> Directement dans le texte, par une note en bas de page comme celle-ci ou par une référence bibliographique entre crochet [1].