



École Polytechnique de l'Université de Tours 64, Avenue Jean Portalis 37200 TOURS, FRANCE Tél. (33)2-47-36-14-14 Fax (33)2-47-36-14-22

www.polytech.univ-tours.fr

Rapport Projet de Programmation et Génie Logiciel

Simulation d'une colonie de fourmis

Auteur(s) Encadrant(s)

Narvin Chana
[narvin.chana@etu.univ-tours.fr]
Noé Pécault
[noe.pecault@etu.univ-tours.fr]

Nicolas Monmarché
[nicolas.monmarche@univ-tours.fr]

Polytech Tours Département Informatique

Table des matières

	Intr	oduction	1
1	Conception et décisions		
	1.1	Objectifs et contraintes	2
	1.2	Moteur	4
		1.2.1 Structure générale	4
		1.2.2 Entités	5
		1.2.3 World	6
		1.2.4 Colliders	7
		1.2.5 Fourmis	8
	1.3	Application	11
		1.3.1 Présentation de la structure	11
2	Réalisation 12		
	2.1	Choix des outils et technologies	12
		2.1.1 Outils de collaboration	12
		2.1.2 Langage et Langue	13
		2.1.3 Librairie de Tests	14
		2.1.4 Framework d'affichage	14
	2.2	Moteur	14
		2.2.1 Abstraction des Colliders	14
	2.3	Application	15
	2.4	Tests	15
3	Résu	ıltats et perspectives	16
	3.1	État des lieux	16
	3.2	Apports	16
	3.3	Évolutions possibles	16
	Con	clusion	17
	A	Annexes	18
A Liens utiles		19	

Introduction

Le problème de la simulation et de l'optimisation d'une colonie de fourmis est un problème complexe qui met en oeuvre des connaissances dans les domaines de la théorie des graphes, la recherche opérationnelle et dans les systèmes décentralisés. Chaque fourmi agi par elle même et l'ensemble des fourmis forme une intelligence à part entière qui n'a pas de cerveau centralisé.

Ses applications sont vastes et interviennent dans des domaines tels que les problèmes d'ordonnancements, de routage (ex : réseau Internet ou tournée de véhicules) ou encore le traitement d'image (ex : détection de bords).

Ce problème de simulation de colonie de fourmis nous intéresse depuis longtemps et c'est donc pour cela que dans le cadre du projet de programmation et génie logiciel nous avons choisi de proposer un sujet qui traite de celui-ci.

Notre objectif pour ce projet était de créer une application permettant de simuler les interactions qu'une colonie de fourmis peut avoir avec son environnement. Les fourmis doivent pouvoir explorer les alentours de leur colonie afin de trouver de la nourriture et de la ramener à sa colonie. Nous avions aussi imaginé d'autres fonctionnalités qui pourraient venir se greffer au projet si le temps nous le permettait comme des combats entre fourmilières et la possibilité de simuler plusieurs colonies.

En revanche, il n'était pas dans nos objectifs de simuler l'intérieur de la colonie et n'est pas voué à être sur le long terme (nous ne prenions donc pas en compte la durée de vie des fourmis).

Il nous était également très important de respecter les principes de génie logiciel qui nous ont été appris durant notre parcours à Polytech dans le but de développer une application robuste et facilement extensible.

Au sein de ce rapport, nous présenterons notre démarche pour arriver aux objectifs fixés, le déroulement du projet ainsi que les résultats et ce dont on en a tiré.

Chapitre 1

Conception et décisions

Ce chapitre traite des objectifs et contraintes du projet, de son architecture et des interactions entre les différents modules. Nous y détaillons aussi les différentes entités et structures qui appartiennent à la simulation ainsi que la structure de la partie applicative.

1.1 Objectifs et contraintes

Système décentralisé

Un système décentralisé ¹ est un système composé de sous-composants qui accomplissent des objectifs individuellement afin de réussir un objectif global. Les entités qui composent le système doivent interagir entre elles non pas via une intelligence globale mais par des moyens de communication plus locaux.

Le problème de la simulation de colonie est une application typique de ce principe et se retrouve même dans la nature. Dans une vraie fourmilière, il n'y a aucune entité qui donne les ordres aux autres et donc chaque fourmi connaît sa mission pour faire prospérer la colonie.

Il est donc essentiel pour notre simulation de respecter cette architecture et chaque fourmi doit donc prendre ses décisions avec seulement les informations qui lui sont accessibles.

Simulation personnalisable

La simulation doit aussi être un outil facile à utiliser afin de tester des configurations initiales différentes. Il en va de même pour les constantes de simulation comme la portée de perception des fourmis, leur vitesse et toutes les autres.

Nous cherchons donc à avoir une interface graphique simple à utiliser qui permettra de placer les éléments de la simulation à la guise de l'utilisateur.

Séparation Moteur et Application

Une des contraintes clés du projet est la séparation de la partie **Moteur de simulation** et **Application**. Cela permet de réutiliser ce moteur pour d'autres applications comme par exemple pour générer des trajectoires des fourmis pour une animation.

Cela nous contraint donc à faire en sorte que le moteur n'ait absolument aucune dépendance envers la partie application.

Abstraction des entités pour l'évolutivité

,

Nous avons intérêt à garantir une certaine évolutivité de la simulation car le comportement des fourmis que nous avons conceptualisé n'est pas forcément exact et nous devions nous permettre de facilement le changer.

Il est même aussi possible que nous souhaitions utiliser ce même moteur pour simuler des comportements autre que des fourmis ce qui force un certain niveau d'abstraction.

Optimisation future

La simulation de colonie de fourmis est un problème très gourmand en termes de ressources de calcul car il est nécessaire de calculer les mouvements de chaque fourmi à une cadence assez élevé pour atteindre un taux de mise à jour par seconde proche suffisant pour que la simulation paraisse fluide (60 images par secondes).

Une piste d'optimisation dont nous avons eu conscience au moment de la conception est de paralléliser le calcul des fourmis tout en s'assurant de maintenir l'intégrité des résultats de la simulation (pas de problème de concurrence).

Nous cherchons donc une architecture nous ouvrant la possibilité d'implémenter facilement une telle technique d'optimisation sans avoir à refaire l'architecture de 0.

1.2 Moteur

1.2.1 Structure générale

Le moteur de simulation est donc là où les calculs de trajectoire et de décisions des fourmis seront effectués. Sa structure est simple et est très largement inspiré de ce qu'on peut trouver dans le domaine du jeu vidéo et cela n'est pas étonnant car notre simulation se rapporte beaucoup à un jeu vidéo.

Tout d'abord, les individus de notre simulation sont des **Entités**. Une entité est un objet associé à un **Transform** qui représente un état physique dans le monde (position, rotation, taille) et aussi d'un comportement qui lui est défini dans une méthode Update() sous la forme d'une suite d'instructions.

Cet objet Transform ¹ est une inspiration directe du jeu vidéo et plus précisément du moteur de jeu Unity

On a l'objet qui sert de chef d'orchestre à la simulation qui est le **Monde**. Il possède les propriétés concernant l'environnement des fourmis et contient aussi la totalité des entités présentent dans la simulation. Lorsqu'il est mis à jour, le monde doit donc mettre à jour la totalité des entités qu'il contient pour que chaque entité puisse exécuter ses actions.

Nous appelons la mise à jour de ce monde et des entités qui le compose un tick.

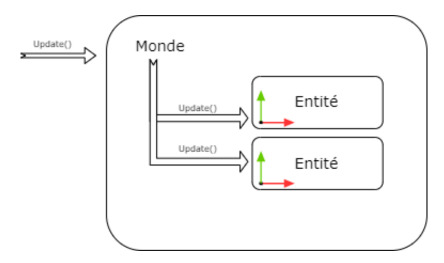


Figure 1.1 – Flux de mise à jour

Figure 1.1 montre le processus de mise à jour de la simulation qui commence par le monde et qui est distribuée à toutes les entités qu'il contient.

^{1.} Page du manuel d'Unity sur l'objet Transform https://docs.unity3d.com/Manual/class-Transform.html



1.2.2 Entités

Définition

Ce que nous appelons **Entité** est un objet possédant un état physique qui est composé d'une position, une rotation et une taille (**Transform**) ainsi que d'une logique interne que l'on appellera comportement.

Cette association de position, rotation et d'une taille est ce qu'on appelle un **Transform** et caractérise l'existence dans le monde de l'entité. La définition de cet objet nous est utile car elle nous permet de manipuler l'état de l'entité dans une même structure et d'appliquer des transformations linéaires simplement dans le cas où l'on voudrait faire un système de coordonnées relatif à une autre entité.

Les entités sont les briques essentielles à la simulation car elles représentent les objets de notre simulation.

Spécialisations des entités

La classe **Entity** est donc la version la plus abstraite d'un de ces objets et chacune de ses spécialisations représentera une entité au comportement différent pouvant exister dans la simulation.

Les comportements ajoutés sont par exemple le système de vie, une machine à états ou même le comportement d'une fourmi. Le dernier composant présent dans chaque entité est le **Collider** qui est la boîte de collision d'une entité et peut se définir de différentes formes selon les besoins. Il est utile dans le calcul des mouvements car il permet de tester si une entité ne cherche pas à se déplacer dans un mur.

Figure 1.2 montre l'arborescence des entités avec ce que chacune apporte comme fonctionnalité.

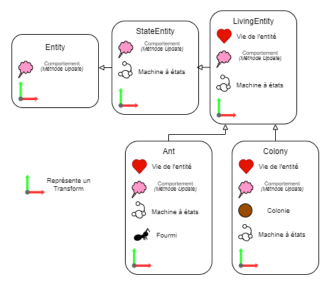


Figure 1.2 – Diagramme des spécialisations des entités avec leurs apports



1.2.3 World

Définition

Le monde est l'espace dans lequel la simulation se déroule et possède donc les propriétés de taille de la simulation ainsi que le Collider gérant les murs de la simulation. C'est lui qui stocke toutes les entités présentent dans la simulation et s'occupe de les mettre à jour lorsqu'il est lui-même mis à jour. (voir Figure 1.1)

Par souci d'optimisation, le monde est divisé en régions qui sont chacune une liste des entités présentes dans la région. Cela permet de ne pas avoir à chercher des éléments parmi la liste complète de toutes les entités du monde. Le monde est donc responsable du maintient de la cohérence de ces régions et met à jour toutes ces listes en fonction des positions des entités à chaque instant T.

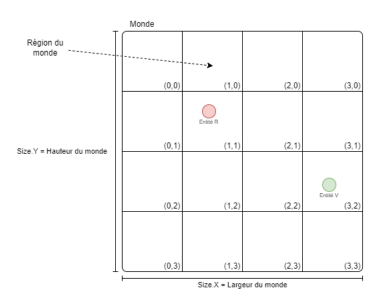


Figure 1.3 – Schéma d'un monde avec ses régions

Les murs de la simulation sont représentés par le WorldCollider qui est un second découpage (indépendant des régions) ayant pour but de stocker les cases traversables ou non par les autres entités. Cette représentation des murs sous forme d'une matrice de booléens nous permet d'avoir une structure analogue à une image ayant pour chaque pixel une valeur **Vrai** pour représenter un mur ou **Faux** pour représenter une case traversable.

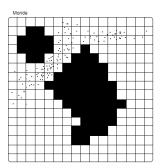


Figure 1.4 – Schéma d'un monde avec ses murs



1.2.4 Colliders

Pour notre simulation, nous avons prévu trois types de boîtes de collision différents. Ces types de collisions peuvent tous les trois être testés entre eux afin de savoir si oui ou non ils sont superposés (s'ils sont en collision).

Cercle - Monde

Dans la collision entre un cercle et un monde, on procède en trois étapes :

- Créer un carré imaginaire dans lequel le cercle est inscrit.
- Récupérer le sous-ensemble des cases du WorldCollider que ce carré superpose.
- Tester si chaque case de ce sous-ensemble est superposée au cercle d'origine.

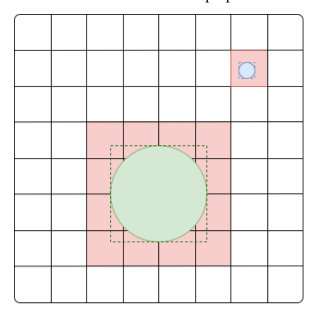


Figure 1.5 – Schéma de la collision d'un cercle et du monde



1.2.5 Fourmis

Dans cette partie nous allons détailler comment nous avons imaginé une représentation du comportement de la colonie, des fourmis et des phéromones.

Comportement d'une fourmi

L'objectif final de la fourmi est simple, elle veut trouver de la nourriture pour la ramener à sa colonie. Cependant, nous ne pouvons pas seulement faire marcher la fourmi au hasard dans la simulation en espérant qu'elle atteigne ce but. La fourmi doit être capable de sentir son environnement proche pour prendre des décisions et les exécuter.

Perception d'une fourmi

Les décisions les plus importantes des fourmis étant les mouvements, nous avons décidé que la perception de l'environnement de la fourmi avait du sens d'être basé sur des directions. Plus précisément, à chacune de ces directions est attribuée un score qui représenterait la volonté qu'a la fourmi d'aller dans cette direction. On considère donc une structure que nous avons appelé PerceptionMap qui remplit cette objectif d'associer un vecteur 2D à un réel.

Une perception map va donc donner à la fourmi l'information de la direction la plus intéressante selon le phéromone qu'elle recherche à un moment donné.

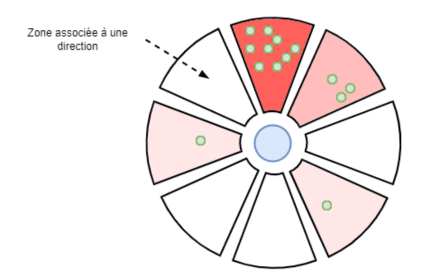


Figure 1.6 – Schéma d'une représentation de la perception map d'une fourmi

Figure 1.6 montre ce que "voit" une fourmi qui chercherait la direction vers laquelle elle trouverait le plus de phéromones verts. Dans ce schéma, plus une zone est coloriée en rouge, plus elle a de l'importance pour la fourmi.

Dans le calcul de cette perception map, il intervient 3 facteurs différents :

- La distance d de la fourmi au phéromone et la distance de perception α (propriété de la fourmi). (1.1a)
- L'angle Δ entre le vecteur directeur ² et la direction du phéromone. (1.1b)
- L'intensité du phéromone. e_p (avec p le phéromone)

$$f(d) = \frac{1}{(1 + e^{\frac{\alpha}{2} - d})} \qquad d, \alpha > 0$$
 (1.1a)

$$r(\Delta) = \frac{1 - |\Delta|}{\pi} \qquad \Delta > 0 \tag{1.1b}$$

Ces différents facteurs nous permettent de calculer un score μ_p pour chaque phéromone qui représente son attractivité pour la fourmi. (1.2)

$$\mu_p = \sum_p f(d) \times r(\Delta) \times e_p \tag{1.2}$$

Finalement, à chaque direction u nous pouvons récupérer les scores de chaque phéromone p_u présent dans cette direction et les sommer pour obtenir le score total de cette direction qu'on nommera λ_u . (1.3)

$$\lambda_u = \sum_{p_u} \mu_{p_u} \tag{1.3}$$

On peut ainsi attribuer un score d'attractivité qui permettra à la fourmi de savoir quelle direction est la plus intéressante de suivre. Dans le cas où l'on voudrait que la fourmi soit repoussé par quelque chose, il suffit de faire en sorte que la direction opposée de ce quelque chose soit intéressante, elle serait donc plus intéressée par la fuite.

Prise de décision de la fourmi

Maintenant que la fourmi est capable de sentir son environnement proche, il lui faut une manière de modéliser son comportement. Pour cela, nous avons considérer que la fourmi n'avait que deux phases différentes pour accomplir son objectif :

- 1. La fourmi recherche de la nourriture en suivant éventuellement les phéromones amenant à de la nourriture tout en déposant ceux qui amènent à la colonie.
- 2. La fourmi recherche sa colonie en suivant les phéromones la ramenant à sa colonie.

Ces deux phases se répéteront à l'infini de manière successives avec chacune une phase intermédiaire où la fourmi a trouvé ce qu'elle cherchait et s'y dirige directement.

^{2.} Le vecteur directeur est le vecteur associé à l'angle de la fourmi ou autrement dit, la direction dans laquelle elle regarde.

Machine à états

Nous avons donc décidé de modéliser cette succession d'états par une machine à états. En effet, cette modélisation nous permet de faire évoluer le comportement de la fourmi sans problème. La solution "évidente" à ce problème est le design pattern *State* (États) qui répond directement à cette problématique et permet de renforcer notre souhait d'avoir un comportement qui peut évoluer facilement.

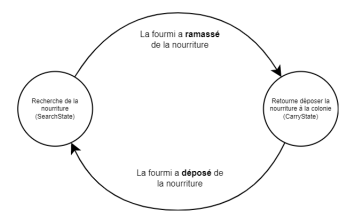


Figure 1.7 – Schéma de la machine à états

Le design pattern *State* est pratique car à chaque état du comportement, nous pouvons y associer du code à exécuter pour la fourmi via la méthode Update vue précédemment mais aussi lorsque la fourmi rentre ou quitte cet état ouvrant ainsi un large panel de possibilités pour les comportements.

Entité vivante qui se déplace

La fourmi ayant pris une décision pour sa direction, il ne reste plus que de s'y déplacer. Cependant, il existe beaucoup de manières de se déplacer d'un point A à un point B. La fourmi peut par exemple s'y rendre en ligne droite ou alors en ondulant de gauche à droite l'essentiel étant que nous ne voulons là encore pas nous rendre la vie compliqué plus tard si nous voulons changer cette manière de déplacement.

Nous avons suivi la même philosophie et avons réfléchi à garder une certaine modularité et c'est ici que le design pattern *Strategy* (Stratégie) intervient. Il permet de rapidement comparer des méthodes de déplacement en attribuant à chaque colonie (ou même à un ensemble de fourmis) une stratégie de déplacement. Malheureusement, nous n'avons pas eu le temps d'implémenter des stratégies autres que LineStrategy ³ et WandererStrategy ⁴.

Pour formuler ça mathématiquement, nous cherchons à chaque tick à calculer la prochaine position $\vec{r_{n+1}}$ de la fourmi à partir d'une direction dominante \vec{v} qui est donnée par la PerceptionMap calculée précédemment.

La stratégie de déplacement va donc utiliser cette direction \vec{v} pour calculer la vraie direction dans laquelle la fourmi doit aller pour respecter la stratégie.

^{3.} Déplacement dans la direction dominante de la PerceptionMap.

^{4.} Déplacement dans la direction dominante de la PerceptionMap influencée par une variable aléatoire.

Les fourmis utilisent principalement la stratégie de déplacement WandererStrategy car elle leur permet d'explorer leur environnement tout en prenant en compte ce qu'elles perçoivent (leur PerceptionMap). Elle utilise deux facteurs en plus :

- α qui représente la part d'aléatoire souhaitée.
- β qui représente l'influence de l'ancienne direction ⁵

La formule permettant de calculer d_{n+1} , la direction dans laquelle la fourmi avancera en fonction de ces paramètres est donnée par :

$$\vec{u} = \alpha \vec{x} + (1 - \alpha)\vec{v}$$
 \vec{x} une direction aléatoire (1.4a)

$$\vec{d_{n+1}} = \beta \vec{d_n} + (1 - \beta)u \qquad 0 \le \alpha, \beta \le 1$$
 (1.4)

Ainsi, à chaque tick de la simulation on calcule la nouvelle position r_{n+1}^{\rightarrow} :

$$\vec{r_{n+1}} = \vec{r_n} + \text{Speed} * \vec{d_{n+1}} \tag{1.5}$$

Après avoir calculé cette nouvelle position, il est tout de même nécessaire de vérifier si la fourmi ne serait pas en collision avec un obstacle en utilisant son Collider à la nouvelle position.

Colonie

Chaque fourmi est issue d'une seule et unique colonie qui sera là où elle déposera la nourriture qu'elle trouvera. La colonie tente à chaque tick de faire apparaître un certain nombre de fourmis en utilisant les ressources qui ont été déposées.

Pheromones

Ressources

1.3 Application

1.3.1 Présentation de la structure

Elements d'interface

^{5.} Ce facteur peut aussi être compris comme l'inertie qu'a une fourmi. Si on augmente ce facteur, la fourmi aura plus de mal à changer de direction et inversement.

Chapitre 2

Réalisation

Ce chapitre présente le déroulement du projet, les aléas qui sont apparus au cours du développement et d'autres aspects de développement qu'il nous a semblé utile de faire apparaître.

2.1 Choix des outils et technologies

2.1.1 Outils de collaboration

Lors des projets de 3ème année, nous avons beaucoup appris sur comment utiliser Git. Nous avons choisi d'utiliser GitHub en tant qu'outil de versionnage en raison de notre aise avec et car le site possède un grand nombre de fonctionnalités nous permettant de mieux communiquer entre nous.

Lors du projet nous avons adopté une méthode de travail basé sur le GitFlow ¹. Cela avait pour avantage de nous permettre de suivre les avancements de l'autre personne et de pouvoir apporter des suggestions ou des commentaires sur ce qui a été fait. En fin de compte l'utilisation de workflow nous a permis de posséder des connaissances sur les parties de codes que l'autre à écrit et donc de pouvoir beaucoup avancer chacun de notre côté en ne laissant pas l'autre à l'abandon.

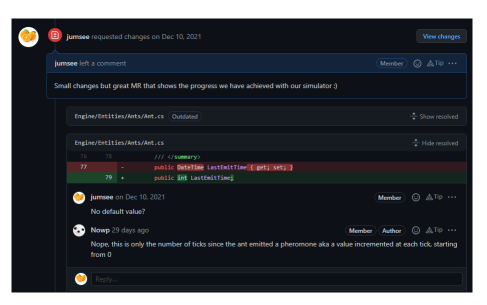


Figure 2.1 – Exemple de commentaire sur un merge request pour l'ajout de la disparition des phéromones.

^{1.} Une méthode de travail où on sépare chaque feature ou fix dans une branche séparé. Ensuite une fois la feature finie, on fait un *Merge Request* afin de demander la validation des autres développeurs.



En plus des merge requests, GitHub nous permet de créer des *issues*. Ces *issues* peuvent être considérés comme des tâches qu'il reste à faire. Au sein de GitHub, nous pouvons à tout moment nous approprier une tâche afin d'indiquer qu'on a commencé à travailler dessus.

Ces issues apparaissent au sein du Kanban² intégré à GitHub. Nous avions deux Kanbans, un pour le côté Application et l'autre pour le moteur de simulation.

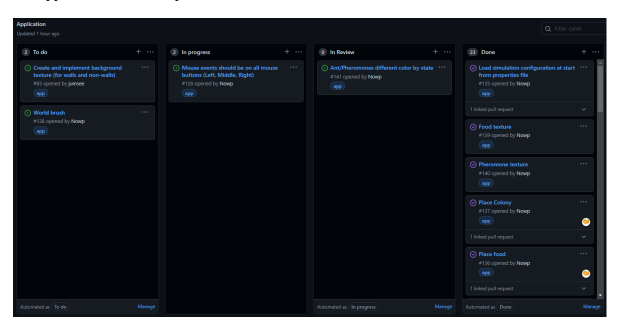


Figure 2.2 – Exemple du tableau de bord côté Application. On voit les tâches qui sont en cours de développement et ceux qui sont prêts à être review.

Un autre élément que nous avons utilisé avec GitHub est la fonctionnalité d'intégration continue. En effet, nous avons configuré notre projet pour lancer tous les tests unitaires à chaque commit effectué sur une branche. Cela nous a permis de repérer des erreurs dans notre code car nous n'avions pas le droit de merge une branche lorsque les tests n'étaient pas tous valides.

2.1.2 Langage et Langue

Le choix du langage de programmation à utiliser était une décision importante à prendre. Nous avons décidé de coder le projet en C# car c'est un langage que nous n'avons pas encore pu utiliser dans un gros projet. Nous étions au courant du fait que le C# était très proche du Java et donc il n'y avait pas d'inquiétudes sur notre capacité à l'apprendre. Le C# reprend aussi les concepts de machine virtuelle qui existent en Java ce qui permettrait de build et lancer le projet sur n'importe quel système d'exploitation grâce à .NET. De plus, le C# est un langage que nous avions pu utiliser lors de petit projets sur Unity mais jamais sur un gros projet comme celui-ci. A l'intérieur de C# le standard de documentation utilisé est XMLdoc³.

^{2.} Au sein de ce projet le Kanban était notre tableau de bord et nous permettait de suivre l'avancement et de savoir ce qu'il restait à faire. Plus d'informations : https://en.wikipedia.org/wiki/Kanban_(development).

^{3.} Plus d'informations : https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/xmldoc/.



Pour ce qui est de la langue dans laquelle nous avons codé, nous avons décidé de tout faire en Anglais pour que le code soit facilement transmissible et exploitable par d'autres individus dans le monde.

2.1.3 Librairie de Tests

Il existe plusieurs librairie de test au sein de l'environnement dotnet. Les plus utilisés sont XUnit, NUnit et MSTest. La bibliothèque que nous avons choisi d'utiliser est XUnit en raison du fait que Noé l'avait déjà utilisé au sein un autre projet.

2.1.4 Framework d'affichage

Au lancement du projet, nous avons dû réfléchir à quel framework utiliser pour faire l'affichage de la simulation. Dans un premier temps, nous nous étions intéressé à Avalonia, un framework crossplatform qui est un successeur spirituel de WPF⁴. On s'est rendu compte qu'Avalonia n'était pas du tout ce qu'on recherchait comme il ne servait qu'à faire des interfaces graphiques et était très peu utilisable pour l'affichage de formes plus complexes.

Nous avons donc dû rechercher une solution alternative et c'est là que nous avons découvert MonoGame. MonoGame est un framework graphique open-source utilisé principalement pour des jeux comme son nom l'indique et qui est basé sur le framework XNA (développé par Microsoft et abandonné depuis 2013). Après avoir consulté la documentation MonoGame nous avons pris la décision d'utiliser ce framework. Il nous a permis de simplifier les aspects tels que l'importation et l'utilisation de textures et le dessin d'objets à l'écran.

En complément de MonoGame, l'ensemble des textures présent dans le projet ont été créé à la main par nous sur Piskel⁵.

2.2 Moteur

2.2.1 Abstraction des Colliders

Lorsque nous avons codé les colliders, nous nous sommes rendu compte que la manière initiale dont nous l'avions conçu faisait qu'il y avait énormément de duplication de code et qu'il était difficilement maintenable. La solution à cela était de déplacer les méthodes de collision dans une classe statique et ensuite chaque collider fait appel à la méthode qu'il a besoin dans la classe statique.

^{4.} WPF ou Windows Presentation Foundation est un framework permettant de faire une interface graphique. Aujourd'hui il a beaucoup vieilli et est en train d'être remplacé par des frameworks plus modernes.

^{5.} Outil gratuit de dessin de PixelArt en-ligne. Plus d'informations : https://www.piskelapp.com/.



2.3 Application

2.4 Tests

Chapitre 3

Résultats et perspectives

- 3.1 État des lieux
- 3.2 Apports
- 3.3 Évolutions possibles

Conclusion

ultricies ut accumsan magna interdum. Nullam ut malesuada urna. Donec ut sem est. Curabitur ut neque elit. Sed aliquam sodales libero ut rutrum. Duis eu massa quam, rutrum posuere sapien. Suspendisse turpis nulla, eleifend ut faucibus consequat, laoreet varius tortor. Vestibulum accumsan sagittis hendrerit. Nunc tristique ligula quis ligula faucibus adipiscing. Aenean interdum, odio at volutpat interdum, justo nunc tristique elit, quis elementum nisi ante id arcu. Mauris commodo posuere cursus. Ut nec massa odio. Maecenas at eros arcu, quis rhoncus magna. Sed pellentesque dictum nulla nec pretium.

Bibliographie

- [1] détail bibliographique de la ref1
- [2] détail bibliographique de la ref2
- [3] détail bibliographique de la ref3
- [4] détail bibliographique de la ref4
- [5] détail bibliographique de la ref5

Annexe A

Liens utiles

Voici une petite liste d'url intéressantes au sujet de ce projet :

— https://github.com/PolyNoradrenalin/AntSimulator Répertoire GitHub du projet

Simulation d'une colonie de fourmis

Rapport : Projet de Programmation et Génie Logiciel

Résumé: Integer lorem purus, rutrum quis lacinia in, egestas ut urna. Donec elementum mi id nisi blandit quis ultricies risus semper. Nulla congue tincidunt diam, id tincidunt mauris euismod nec. Nullam faucibus dapibus eros, at consequat odio rutrum quis. Curabitur nisl sem, suscipit in mattis eu, varius a mauris. Ut a augue ac augue fringilla egestas. Etiam non augue felis, in convallis nisi. Maecenas id urna ut justo tempor laoreet in eu ligula. Duis non erat vitae eros rhoncus rutrum sit amet at lorem. Ut tempor cursus ligula, eu bibendum ligula adipiscing eu. Fusce feugiat aliquam dolor, nec interdum nisl convallis vitae.

Abstract : Integer lorem purus, rutrum quis lacinia in, egestas ut urna. Donec elementum mi id nisi blandit quis ultricies risus semper. Nulla congue tincidunt diam, id tincidunt mauris euismod nec. Nullam faucibus dapibus eros, at consequat odio rutrum quis. Curabitur nisl sem, suscipit in mattis eu, varius a mauris. Ut a augue ac augue fringilla egestas. Etiam non augue felis, in convallis nisi. Maecenas id urna ut justo tempor laoreet in eu ligula. Duis non erat vitae eros rhoncus rutrum sit amet at lorem. Ut tempor cursus ligula, eu bibendum ligula adipiscing eu. Fusce feugiat aliquam dolor, nec interdum nisl convallis vitae.

Auteur(s) Encadrant(s)

Narvin Chana
[narvin.chana@etu.univ-tours.fr]
Noé Pécault
[noe.pecault@etu.univ-tours.fr]

Nicolas Monmarché [nicolas.monmarche@univ-tours.fr]

Polytech Tours Département Informatique

Ce document a été formaté selon le format EPUProjetDi.cls (N. Monmarché)

École Polytechnique de l'Université de Tours 64 Avenue Jean Portalis, 37200 Tours, France http://www.polytech.univ-tours.fr