

Modélisation et simulation distribuée du mouvement d'un banc de poissons

Master 1 - CHPS
ISTY - UVSQ - Paris Saclay
Année universitaire 2025-2026

PPN - Sujet 7

18 décembre 2025

Encadrant : Soufian BEN AMOR

Composition de l'équipe :

Iram MADANI-FOUATIH

Yohann FRONT-REIGNIER

Laurence HUANG



Table des matières

1	Introduction	2
1.1	Contexte général	2
1.2	Problématiques	2
1.3	Objectifs du projet	2
1.4	Organisation de l'équipe	2
2	Etat de l'art	3
2.1	Historique et travaux fondateurs	3
2.2	Approches existantes	3
2.3	Technologies et outils	3
3	Méthodes et architecture	4
3.1	Architecture générale	4
3.2	Modèle mathématique	4
3.2.1	Règle 1 : Séparation	4
3.2.2	Règle 2 : Alignement	4
3.2.3	Règle 3 : Cohésion	4
3.2.4	Paramètres clés	5

1 Introduction

1.1 Contexte général

Ce projet a pour but de simuler les comportements collectifs d'un banc de poissons. Ce type de simulation est notamment utilisé dans la biologie, les jeux vidéos ou bien dans les projets d'"essaims" d'avions autonomes et est intéressant dans la modélisation de systèmes multi-agents.

Ce projet s'inscrit dans le cadre du Master 1 Calcul Haute Performance et Simulation (CHPS) de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines.

L'objectif du premier semestre est de développer une version séquentielle fonctionnelle et visuellement cohérente du modèle, tandis que celui du second semestre est d'optimiser cette simulation par des approches de parallélisation et d'améliorer la fidélité du comportement collectif.

1.2 Problématiques

Une des premières problématiques à laquelle nous avons dû faire face était comment simuler des comportements complexes tels que le mouvement d'un banc de poisson.

Ensuite, nous avons vite remarqué, pendant l'implémentation et la recherche d'algorithmes, que nous allions nous retrouver avec des problèmes de performances évident en fonction du nombre d'agents à simuler et de la taille du rayon de perception de ces derniers.

Enfin, un problème majeur a émergé au moment de l'implémentation des comportements étant comment savoir si notre modèle reproduit bien le comportement naturel.

Les réponses que nous avons trouvées seront détaillées plus tard dans ce rapport.

1.3 Objectifs du projet

Nous nous sommes fixés 3 objectifs principaux :

- Implémentation des règles de Reynolds
- Création d'une visualisation interactive en 2D
- Validation visuelle des comportements

Ce qui nous permet d'avoir une base solide afin de pouvoir après nous lancer dans la partie de parallélisation lors du deuxième semestre avec un code propre et fonctionnel.

Nous nous sommes aussi fixés 2 objectifs secondaires :

- Création de la visualisation en 3D
- Préparation du code pour la parallélisation

Ces objectifs secondaires nous permettent de faciliter la transition du modèle séquentiel à un modèle parallèle ainsi que d'aller plus loin dans la simulation et de pouvoir être plus proche de la réalité.

1.4 Organisation de l'équipe

Composition et contributions :

Membre	Responsabilité	Compétences clés
Yohann FRONT-REIGNIER	Architecture & Rapport, Vector2D, Documentation	C++, CMake, LaTeX, Doxygen
Iram MADANI-FOUATIH	Algorithmes Reynolds, Boid, Flock, GUI	Math, Physique, SFML, UI/UX
Laurence HUANG	Optimisation & Tests, Flock, SpatialGrid	Structures données

TABLE 1 – Répartition des rôles et compétences au sein de l'équipe

Nous avons choisi de nous séparer les tâches en fonctions des classes à implémenter, chaque membre était responsable d'un composant principal et chaque classe implémentée se devait d'être entièrement testée grâce au module GoogleTest.

Comme outils collaboratif nous avons utilisé Github car c'est l'outil que nous maîtrisons le mieux. Le code a été mis en commun en utilisant CMake et il a été testé grâce à CTest. La documentation, quand à elle, a été gérée par Doxygen.

Pour les réunions, nous en faisons toute les 2 semaines avec notre encadrant et environ toute les semaines entre nous afin de faire le point sur nos avancées personnelles.

2 Etat de l'art

2.1 Historique et travaux fondateurs

Nous nous sommes basés sur des travaux réalisés par les travaux de Craig Reynolds en 1987 "*Flocks, Herds, and Schools : A Distributed Behavioral Model*" et "*Novel Type of Phase Transition in a System of Self-Driven Particles*" de Tamas Vicsek, Andras Czirok, Eshel Ben-Jacob, Inon Cohen, and Ofer Shochet.

Les boids sont un élément clé pour cette modélisation d'un banc de poissons. En effet, le modèle des boids nous permet, avec seulement trois règles relativement simple, de simuler des comportements complexes comme celui d'un banc de poisson. Ils sont aussi utilisés dans des domaines tels que les films ou les jeux afin d'avoir des comportements réalistes.

Afin d'aller plus loin, nous pouvons modéliser les boids en 3 dimensions, ajouter des obstacles ou des prédateurs afin d'observer les différents résultats.

2.2 Approches existantes

Il existe déjà un certain nombre d'approches utilisées pour modéliser ce genre de comportements, notamment l'approche 'force-based' et l'approche 'velocity-based'.

L'approche '**force-based**', qui est celle de Reynolds, consiste en le calcul de forces de steering (séparation, alignement, cohésion) puis l'application de ces forces qui vont influencer l'accélération.

Avantage : Simulation physique réaliste, comportement émergents naturels

Inconvénient : Coût calculatoire $O(n^2)$ pour la détection de voisins

L'approche '**velocity-based**', quand à elle, fait un travail directement sur les vitesses sans passer par les forces.

Avantage : Calcul plus rapide

Inconvénient : Moins de contrôle fin sur les comportements

Nous avons donc choisi d'utiliser l'approche force-based pour notre simulation afin de pouvoir être au plus proche du réel avec une simulation physique réaliste même si elle est coûteuse, nous avons confiance en nos futures optimisations pour compenser ce problème.

2.3 Technologies et outils

Pour notre implémentation, nous avons choisi d'utiliser *C++20* afin d'avoir des performances optimales et de pouvoir, plus tard, paralléliser plus simplement, pour avoir de meilleures performances ainsi que le support de la programmation orienté objet et parce que Python n'était pas autorisé dans ce projet.

Nous avons utilisé *SFML 2.6.1* pour l'implémentation de l'interface graphique pour sa simplicité d'utilisation et la possibilité d'ajouter assez simplement des sliders. Nous allons migrer sur OpenGL lors de la mise en 3 dimensions.

Nous avons aussi utilisé le framework de test unitaire *GoogleTest* afin de pouvoir tester toute nos méthodes implémentées.

Nous avons aussi utilisé *CMake 3.20+* afin de pouvoir gérer plus simple les dépendances et les différentes configurations.

Pour finir, nous avons commenté notre code en utilise *Doxygen* qui nous permet de généré automatiquement une documentation complète de notre projet.

3 Méthodes et architecture

3.1 Architecture générale

3.2 Modèle mathématique

Afin de représenter au mieux les différents comportements du banc de poisson, nous avons utilisé des formules mathématiques associées aux règles de flocking.

3.2.1 Règle 1 : Séparation

Le calcul de la séparation est nécessaire pour trouver notre vecteur de répulsion afin d'éviter les collisions. Nous avons utilisé la formule suivante :

$$\vec{s} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \frac{\vec{p} - \vec{p}_i}{|\vec{p} - \vec{p}_i|} \quad (1)$$

où

- $\vec{p}$: position du boid courant
- $\vec{p}_i$: position du voisin i
- N : nombre de voisins dans le rayon de perception
- La force de steering finale : $\vec{F}_s = (\hat{s} \cdot v_{max} - \vec{v})$ limité à F_{max} la force maximale

3.2.2 Règle 2 : Alignement

On calcul la vitesse moyenne des voisins afin de suivre la direction des voisins et pouvoir ajuster la vitesse. Nous avons utilisé la formule suivante :

$$\vec{a} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \vec{v}_i \quad (2)$$

où

- $\vec{v}_i$: vitesse du voisin i
- N : nombre de voisins
- Force de steering : $\vec{F}_a = (\hat{a} \cdot v_{max} - \vec{v})$ limité à F_{max} la force maximale

3.2.3 Règle 3 : Cohésion

On calcul le centre de masse des voisins afin de faire en sorte de diriger l'agent vers le centre de masse

$$\vec{c} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \vec{p}_i \quad (3)$$

où

- $\vec{t}$: position cible
- $\hat{x}$: vecteur normalisé

3.2.4 Paramètres clés

- `perceptionRadius` : rayon de détection des voisins
- `maxSpeed` : vitesse maximale du boid
- `maxForce` : force maximale applicable
- `separationWeight` : poids de la règle de séparation
- `alignmentWeight` : poids de la règle d'alignement
- `cohesionWeight` : poids de la règle de cohésion