

Modélisation et Simulation distribuée du mouvement d'un Banc de Poissons

Modélisation Multi-Agents avec les Règles de Reynolds

Yohann FRONT-REIGNIER Iram MADANI-FOUATIH Laurence HUANG

Master 1 CHPS – UVSQ Paris-Saclay

30 décembre 2025



- Simuler les comportements collectifs émergents
- Bancs de poissons, flocks d'oiseaux
- 3 règles locales simples appliquées à chaque agent
- **Objectifs S1** : implémentation séquentielle + visualisation 2D
- **Semestre 2** : parallélisation OpenMP/MPI

Les 3 Règles de Reynolds

- ❶ **Séparation** : Éviter les collisions avec les voisins proches
- ❷ **Alignement** : S'adapter à la vitesse moyenne du groupe local
- ❸ **Cohésion** : Se diriger vers le centre de masse des voisins

Appliquées localement $\Rightarrow$ comportement global complexe et réaliste

Pour chaque boid b , on calcule trois forces :

Séparation :

$$\vec{F}_{sep} = - \sum_{i \in N(b)} \frac{\vec{p}_b - \vec{p}_i}{\|\vec{p}_b - \vec{p}_i\|^2}$$

Alignement :

$$\vec{F}_{ali} = \frac{1}{|N(b)|} \sum_{i \in N(b)} \vec{v}_i - \vec{v}_b$$

Cohésion :

$$\vec{F}_{coh} = \frac{1}{|N(b)|} \sum_{i \in N(b)} \vec{p}_i - \vec{p}_b$$

Mise à jour : $\vec{a} = \vec{F}_{total}/m$, $\vec{v} \leftarrow \vec{v} + \vec{a}\Delta t$, $\vec{p} \leftarrow \vec{p} + \vec{v}\Delta t$

- **Vector2D** : Opérations vectorielles (position, vitesse, accélération)
- **Boid** : Agent autonome avec les 3 règles Reynolds
- **Flock** : Gestionnaire de collection de boids
- **SpatialGrid** : Grille d'accélération pour recherche de voisins
- **GUI (SFML)** : Interface interactive avec sliders temps réel

1. Le Problème

Recherche de voisins naïve = $O(n^2)$ par frame. **Trop lent.**

2. La Solution : Partitionnement

- Partitionner l'espace en cellules = $O(k)$ (où k = boids/cellule)
- **Implémentation** : Grille 2D de vecteurs Boid*
- **Gain** : 500 boids → 5x plus rapide (50k comparaisons vs 250k)

Détails d'Implémentation

- **Langage** : C++20 (moderne, performant)
- **Build** : CMake 3.20+, GCC/Clang avec flags -O3
- **Graphisme** : SFML 2.6.1 pour visualisation 2D
- **Tests** : Google Test, CTest automatique
- **Documentation** : Doxygen
- **Git** : Gestion de version (82 commits)

- **Cohésion** : Agents restent groupés, structure maintenue
- **Alignement** : Direction moyenne émerge rapidement
- **Séparation** : Collisions évitées efficacement
- **Patterns** : Tourbillons, colonnes, vagues observés
- **Performance** : **60 FPS stable** avec 500 boids

Interface Interactive (SFML)

- Sliders temps réel : Séparation, Alignement, Cohésion (0-10)
- Rayon de voisinage : 5-200 pixels
- Nombre de boids : 10-500
- Bouton *Apply* pour réinitialiser la simulation
- Affichage des FPS

Contributions de l'équipe

Yohann (36 commits)

- Vector2D
- Architecture
- Rapport
- Doc Doxygen

Iram (38 commits)

- Boid (Règles)
- GUI SFML
- Tests Boid

Laurence (8 commits)

- Flock
- SpatialGrid
- Optimisations
- Benchmarks

Tests Unitaires (Google Test) :

- `test_vector.bin` : Opérations, magnitude, normalisation
- `test_boid.bin` : Forces, mise à jour, règles Reynolds
- `test_flock.bin` : Gestion collection, SpatialGrid
- `test_ui.bin` : Intégration GUI

Validation :

- Validation visuelle des 3 règles émergentes
- Tous les tests passent (100% succès)

- **Parallélisation** : OpenMP (threads), MPI (cluster)
- **Extensions** : 3D (OpenGL), obstacles, prédateurs/proies
- **Optimisations** : kd-tree, SIMD, calcul sur GPU
- **Benchmarks** : Scalabilité, performance comparative

État actuel : Code propre, testé, prêt pour l'optimisation.

- Simulateur complet et fonctionnel (3 règles de Reynolds)
- Architecture modulaire et optimisée (SpatialGrid)
- Visualisation fluide (60 FPS @ 500 agents)
- Compétences acquises : C++ moderne, CMake, Git, Systèmes Multi-Agents

Merci de votre attention !