## Cours 8IAR125: Intelligence Artificielle pour le Jeu Vidéo

# TP #2 : Comportement de conduite d'un agent -Steering Behavior-

## LE TRAVAIL EN BINÔME

### À remettre le 2 Juin 2020<sup>1</sup>

#### 1. But

Se familiariser avec les techniques de Steering Behavior en utilisant :

- Les algorithmes dynamiques de mouvements de groupe qui sont très utilisés dans le cadre des jeux : Age of Empires, Black &White, etc
- Langage C++ (.NET).

#### 2. Cadre de l'étude

Adapter le code source du chapitre 3 du livre de Mat Buckland pour décrire un nouveau comportement à la poursuite du leader « **leader following** »². Le « leader following » est un type de comportement de groupe, basé sur la création d'une force de mouvement permettant à un ensemble d'agents de se déplacer, en une simple file derrière un agent leader –à la queue leu-leu-, comme le montre la figure qui suit:



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dans le compte d'un des membres de l'équipe.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> J'ai mis à votre disposition sur le site du cours (moodle), un document décrivant les instructions d'installation de l'application et quelques conseils pour réaliser ce laboratoire.

#### 3. Travail à effectuer

- 1) Créer une classe d'Agent-Poursuiveur qui combine deux forces de mouvements basées sur l'adaptation des deux techniques suivantes vu en cours (8 points):
  - L'arrivée à une position de l'offset en utilisant l'algorithme de *poursuite en offset*, permettant à un certain agent-poursuiveur du groupe, de **poursuivre un autre agent** de son groupe qui se situe juste en avant de lui, et ainsi de suite,
  - La séparation pour garder un déplacement –offset- entre les agents, en s'appuyant sur l'algorithme de **séparation** utilisé par le *flocking*. L'offset est fixé d'une manière arbitraire par le joueur humain.
- 2) Élaborer une classe d'agent leader qui se déplace d'une manière aléatoire moyennant l'algorithme d'itinérance –mouvement d'exploration (wandering)- vu en cours (2 points).
- 3) Instancier les deux classes précédentes, pour créer un groupe de 20 agents-poursuiveurs derrière un seul agent leader (2 points).
- 4) Créer un agent-leader dont le comportement n'est plus aléatoire mais contrôlé par un joueur-humain. Dans ce scénario, créer de nouveaux agents poursuiveurs qui entourent le joueur humain pour le protéger des autres agents (8 points)?
- 5) Une question facultative mais bonifiée (**2 points**): les différents choix de paramètres de contrôle du jeu (un leader, un leader humain, le nombre d'agents poursuiveurs, offset, etc) peuvent se faire à travers une interface graphique et des menus. Utilisez des couleurs ou des formes différentes pour la distinction des agents.
- 6) Une autre question facultative de **10 points** pour l'implantation de la formation « **Flocking V** » (oiseaux sauvages) en se basant sur les règles suivantes:
  - **Règle 1**: si un agent est trop loin des autres agents, il accélère pour se rapprocher du plus proche;
  - Règle 2: si un agent est suffisamment près d'un autre, il va venir sur l'un de ses côtés pour que sa vue ne soit pas obstruée;
  - **Règle 3**: si un agent est trop proche d'un autre, il ralentit;
  - **Règle 4**: quand les trois autres conditions (règles 1, 2, 3) sont remplies, l'agent adapte sa vitesse et direction par rapport à ses voisins visibles.

#### NB:

- 1) Toute autre nouvelle fonctionnalité non demandée dans le TP sera aussi bonifiée.
- 2) <u>Indiquez à l'aide d'un fichier texte, les fonctionnalités que vous avez implantées.</u>

Bon succès.