Université Pierre-et-Marie-Curie

LICENCE Informatique $3^{\text{ème}}$ Année 31025

Rapport 3I025

Auteurs:

Daoud KADOCH Sebastien LEFEVRE Enseignant:

Nicolas MAUDET

Mardi 26 Mars 2019



Table des Matières

1	Contexte	2
	Stratégie Opportuniste 2.1 Objectif 2.2 Résultats	
3	Stratégie Coopérative de Base	2
	3.1 Objectif	2
	3.2 Implémentation	3
	3.3 Implémentation	4

1 Contexte

Nous étudions un jeu multijoueur où plusieurs agents se voient attribuer une fiole et doivent simplement aller la chercher par le plus court chemin possible.

En plus d'éviter des obstacles, les joueurs ne doivent pas rentrer en collision entre eux.

Pour résoudre ce problème, nous allons étudier trois solutions distinctes en comparant leurs temps d'exécution afin de déterminer laquelle de ces trois approches est la meilleure.

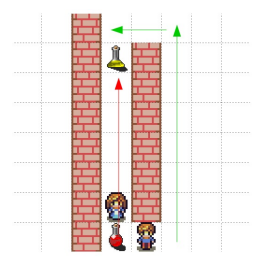
On utilisera l'algorithme "A étoile", afin de calculer le plus court chemin d'un agent à une fiole.

2 Stratégie Opportuniste

2.1 Objectif

Cette solution consiste au tout début, à calculer un chemin avec l'algorithme "a étoile" pour chacun des joueurs, une fois ceci fait, le jeu peut démarrer et chaque joueur entame son propre parcours.

L'algorithme A étoile ne gérant pas les collisions entre les joueurs, nous allons donc imposer une loi qui indique que pour chacun des joueurs, avec c la case courante sur laquelle l'agent J se trouve, si un autre joueur J' se trouve à la case c+1, alors nous recalculons un chemin A étoile à partir de la case c pour J, en considérant J' comme un mur à ce même endroit.



Ce schéma illustre une situation dans laquelle le joueur J de case courante c (à droite de la fiole rouge) a pour chemin celui indiqué par la flèche rouge, et un autre joueur J'.

Au prochain tour J' ira sur la case de la fiole rouge, pour empêcher une collision avec ce joueur, J va donc recalculer un nouveau chemin à l'aide de l'algorithme A étoile, qui est indiqué par les flèches vertes.

2.2 Résultats

Là on expose les résultats en fonction de quelques map.

3 Stratégie Coopérative de Base

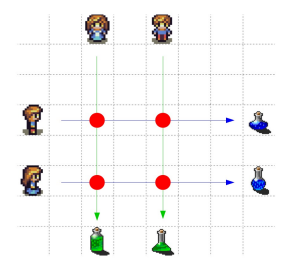
3.1 Objectif

Dans cette solution, on calcule le chemin A étoile de chaque joueur dès le début à la manière de la stratégie opportuniste, néanmoins une étape préalable devra être exécutée.

En effet pour la gestion des collisions nous allons étudier le chemin de chaque joueur et déterminer quels sont les joueurs qui peuvent exécuter leurs chemin en "parallèle" en formant des groupes de passage.

Afin de former ces groupes, une méthode bien particulière est employée, en effet nous parcourons chaque chemins k des joueurs, et pour chaque case c de k, si c est présente dans un des chemins des autres joueurs, alors cela signifie que ces deux joueurs risquent une collision, ils ne passeront pas ensemble.

A l'inverse si k n'a pas de case en commun avec un des joueurs, alors ils feront tous deux parti du même groupe de passage. Lorsque les groupes de passages sont établis, les groupes de joueurs peuvent donc passer les uns après les autres sans aucuns risque de collision.



Ce schéma illustre une situation avec quatre joueurs, nous observons ici quatre cases communes entre les joueurs qui ont été détectées par notre algorithme, représentées par les points rouges, les joueurs avec les chemins verts ne pourront pas passer avec les joueurs à chemin bleu et inversement car il y a un risque de collision. Nous pouvons donc distinguer ici deux groupes de passages : un premier groupe avec les chemins verts et un autre avec les chemins bleus. Si ces deux groupes passent l'un après l'autre, alors il n'y aura pas de risque de collision.

3.2 Implémentation

Afin d'implémenter cette première solution, plusieurs fichiers et fonctions on été utilisés :

- tree_ Class.py : Ce fichier contient une classe Tree correspondant à une structure de donnée en arbre, elle contient plusieurs fonctions :
 - distMan : Permet de calculer la distance de Manatthan d'un noeud donné en argument, jusqu'à une case but.
- expansion_ voisin : Etant donné un noeud en argument, permet d'ajouter les cases voisines, comme "enfants" de ce noeud à l'arbre courant, et renvoie la liste de ces noeuds.
- retropropagation : Retourne la liste des noeuds (cases) constituant le chemin de la case de départ, jusqu'à un noeud n donné en argument.
 - min_ f : Retourne le tuple (n,f) avec f étant minimal, de la liste donnée en argument.
 - isInReserve : Etant donné un noeud N et une liste de noeud L, indique si N est présent dans L.
- etoile : Retourne une liste contenant une liste de cases, correspondant au chemin le plus court d'une case de départ, jusqu'à une case but. Cette fonction implémente l'algorithme "A étoile", à l'aide des fonctions déclarées précédement.
 - Solution_ 1.py : Ce fichier correspond au Main de la solution opportuniste, elle contient les fonctions suivantes :
- conditionZone : Etant donné les coordonnées d'une case (x,y) et une liste de murs, indique par un booléen true si cette case n'est pas un obstacle ainsi que si elle n'est pas en dehors des murs, et false sinon.
- predict HasNext : Etant donné un joueur J, retourne un booléen true si un joueur J' différent de J va se trouver sur la même case que J au prochain tour.
- hasNext : Cette fonction utilise la fonction predictHasNext décrite précédement et étant donné un joueur J, retourne true si la position d'un des autres joueurs n'est pas celle que le joueur J souhaite prendre.

- majChemin : Cette fonction permet de recalculer un chemin A étoile à partir d'une case courante (pour ne pas repartir du début).
- main : Le main parcours tous les joueurs durant n itérations, et vérifie si à chaque tour, un des joueur va se retrouver en collision avec un autre au prochain tour, en utilisant les fonctions décrites précédement.

3.3 Implémentation

Afin d'implémenter cette première solution, plusieurs fichiers et fonctions on été utilisés :

- tree_ Class.py : Ce fichier python est le même que décrit précédement.
- Solution_2.py : Ce fichier correspond au Main de la solution coopérative, il contient des fonctions déjà utilisées lors de la solution opportuniste, mais en contient de nouvelles :
- collision : Etant donné deux chemins (listes de cases), renvoie true si ces deux chemins possèdent au moins une case en commun, et false sinon.
- main : Le main implémente une liste de joueurs L, et effectue une boucle, tant que cette liste n'est pas vide (cf dans que tous les joueurs ne sont pas passés).

Le joueur courant J est le premier élément L et est retiré de cette même liste, et pour chaque joueur J' restant dans la liste, si J et J' ne sont pas en collision on ajoute J' à un groupe de passage représenté par une liste.

Une fois ce parcours de joueurs réalisé, on fait passer tous les joueurs du groupe de passage en même temps sans risque de collision.

4 Stratégie Coopérative avancée