

# 1 Préambule

Les objectifs de mon TIPE n'ont pas changé depuis la présentation du MCOT. Nous avons gardé l'étude du bâtiment séparé de l'étude plus précise des salles. Je me suis occupé de la deuxième partie avec un camarade, l'objectif était de modéliser la sortie des agents, puis d'utiliser cette modélisation pour améliorer les conditions d'évacuation en modifiant la salle et de fournir des données précises sur le débit de sortie des agents à l'étude du bâtiment.

# 2 Introduction

Mon travail s'est surtout porté sur la modélisation de l'évacuation des agents, en particulier sur le développement et l'implémentation d'algorithmes permettant aux agents de choisir le chemin à prendre. Le développement s'est fait de façon incrémentale en développant d'abord des algorithmes simples pour après finir avec des algorithmes plus complexes permettant dans certains cas une sortie efficace des agents.

# 3 Corps Principal

## 3.1 Modalités d'action

La première idée de modélisation fut de prendre en compte le voisinage de l'agent, l'agent ne prenant pas compte de ce qui est très loin de lui lors d'une situation d'évacuation à l'exception de la sortie. Le choix de la direction à prendre pour l'agent fut d'abord modélisé par la relation entre les obstacles et des points placés autour de l'agent, puis nous avons utilisé des lancers de rayons couplés à une dichotomie et une étude de distance entre les obstacles pour prendre mieux en compte l'aspect continu de l'espace tout en gardant une bonne efficacité. Ces approches gloutonnes ne fonctionnant pas dans certains cas particuliers, nous avons supposé la bonne connaissance de la salle par l'agent pour dresser un champ vectoriel grâce à un parcours en largeurs depuis la sortie, et enfin, pour atteindre un comportement plus réaliste pour les agents, nous avons déterminé un champ scalaire grâce à un parcours en profondeur pour pouvoir en dériver un gradient. La conformité des algorithmes à la réalité fut décidée à partir de comparaison entre des mouvements réels et le mouvement obtenu sur la simulation.

En plus de ces algorithmes permettant la sortie des agents, nous avons introduit une vitesse variable en fonction de la densité surfacique d'agents à proximité d'un agent permettant d'introduire un effet de groupe au mouvement des agents.

Le débit est extrait des temps de sortie des agents par une dérivation du nombre de personnes sorties par rapport au temps.

### 3.2 Restitution des résultats

Le premier algorithme de planification du mouvement des agents, par placement de points, ne permet la sortie de la totalité des agents et crée un mouvement ne s'approchant pas du tout de la réalité.

Les différentes versions des algorithmes de lancé de rayons ont produit des mouvement réalistes mais ont eu tendance à ralentir la simulation et ne permettais pas la sortie d'une partie des agents dans des cas particulier

Les algorithmes utilisant un champs calculés au début de la simulation sont beaucoup plus efficaces lors de la simulation que les autres algorithmes mais prend en échange un temps modeste en début de simulation pour construire le champs.

L'algorithme utilisant un champs de vecteur permet une sortie de la totalité des agents mais perd beaucoup de réalisme en poussant les agents à suivre un quadrillage pour leur mouvement

L'algorithme utilisant un champs de scalaire introduit bien le réalisme recherché mais laisse des agents bloqué sur les coins d'obstacles rectangulaires proche de la sortie

L'introduction de la variation de la vitesse a permis d'introduire, comme voulu, un mouvement plus réaliste : les agents bloqué ralentisse et ceux libre vont plus vite que ceux bloqué

### 3.3 Analyse-Exploitation-Discussion

Le premier algorithme ne permet qu'un déplacement dans un nombre finis de directions ce qui a induit le mouvement irréaliste, et les agents ne peuvent pas sortirent car l'algorithme ne prend en compte que la proximité de l'agent, ainsi l'agent peut se retrouver dans un position stable où lorsqu'il s'éloigne d'une zone avec obstacle il est susceptible d'y retourner. D'où le choix suivant du lancez de rayon qui permet d'atteindre un nombre continue de directions possible – sans prendre en compte la borne imposé par le stockage des flottant en python – et de prendre mieux en compte la totalité du champ de vision d'un agent.

Les algorithmes de lancé de rayon sont une nettes amélioration, l'utilisation de la totalité du champs de vision des agents permet pour la plupart d'éviter d'éviter les obstacles et de sortir correctement, le choix non informé – sans prendre en compte des positions antérieurs ou future – laisse parfois les agents immobile. Le ralentissement est du à un nombre  $N$  de lancé de rayons important lorsque que les obstacles sont proches de l'agent

$$N = O\left(\frac{o}{p}\right) + O\left(\ln\left(\frac{2\pi - o}{p}\right)\right)$$

où  $o$  est la distance angulaire occupé par les obstacles et  $p$  et la précision angulaire du choix de la direction, ce ralentissement est aussi du à un implémentation non optimale du lancé de rayon dans la bibliothèque utilisé  $O(k + \ln(n))$  où  $k$  est le nombre d'obstacle sur le lancé de rayon et  $n$  le nombre total d'obstacle, la

complexité optimale étant  $O(\ln(n))$  en utilisant la structure de donnée utilisée par la bibliothèque.

Le champ de vecteur est beaucoup plus efficace que les autres algorithmes, il est plus rapide que les autres car la construction du champ se fait en  $O\left(\frac{hl}{p^2}\right)$  grâce à un parcours en largeur et le choix du vecteur se fait en  $O(1)$  grâce à l'implémentation d'un hachage de l'espace. Mais le parcours en largeur se faisant sur un quadrillage le mouvement des personnes n'est pas réaliste.

L'algorithme utilisant le champ scalaire est légèrement plus lent que le champ vectoriel car le calcul du gradient en une position donnée est plus lent, il nécessite quelques produits matriciels pour interpoler les valeurs assignées à différents points, mais cette récupération est toujours en  $O(1)$ . Le blocage des agents sur les coins est sûrement dû à des changements de direction trop rapides dans le gradient et au fait que le volume des agents n'est pas pris en compte. L'introduction d'une procédure pour changer le champ scalaire au voisinage des obstacles pourrait permettre de régler ce problème, cette procédure pourrait être appliquée pour chaque agent pour prendre en compte son rayon qui varie d'un agent à un autre.