進行方向の計算回数削減による ソーシャルフォースモデルを用いた人流シミュレーションの高速化

(指導教員 前川 仁孝 教授) 前川研究室 2281011 片寄 颯人

1. はじめに

駅や商業施設などのように人が多く集まる場所では、利便 性や災害時の安全性の観点から、混雑や滞留の対策が重要であ り, 混雑や滞留の対策にソーシャルフォースモデル (SFM) を 用いた人流シミュレーションが広く用いられている $^{1)}$. SFM は、人を運動方程式に基づくエージェントとして再現するモ デルである. SFM の運動方程式は, 目的地に向かう力, 周囲 のエージェントや障害物を避ける力の合力を用いてエージェ ントの移動を決定する. SFM を用いた人流シミュレーショ ンは、解析規模に応じて、エージェントの進行方向を決定す る計算に時間がかかるため、高速化が求められている. 進行 方向を決定する計算中の目的地に向かう力と障害物を避ける 力は、目的地と障害物の座標が変わらないため、エージェン トの座標に応じて決定する特徴がある. そこで, 本研究では, SFM を用いた人流シミュレーションを高速化するために、解 析領域を格子状に分割した領域ごとに目的地に向かう力と障 害物を避ける力をあらかじめ計算することで、解析中の進行 方向計算中の演算回数を削減する手法を提案する.

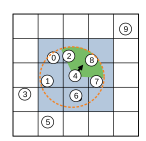
2. ソーシャルフォースモデル (SFM)

SFM は、時間ステップごとに各エージェントの進行方向を決定する運動方程式を解くことで、人々の流れを再現する.式 (1) に SFM の運動方程式を示す.

$$m_i \frac{dv_i}{dt} = m_i \frac{v_i^0 e_i - v_i}{\tau_i} + \sum_{j(\neq i)} f_{ij} + \sum_W f_{iW}$$
 (1)

式 (1) 中の m_i はエージェント i の体重, v_i^0 はエージェント i の希望速度, e_i はエージェント i の目的地に向かう力, v_i はエージェント i の速度, τ_i は時定数, f_{ij} はエージェントを避ける力, f_{iW} は障害物を避ける力である.エージェント i は,目的地に向かう力とエージェントを避ける力 f_{ij} ,障害物を避ける力 f_{iw} の合力を式 (1) を用いて算出する.SFM の計算例を図 1 に示す.図中の四角は解析領域を分割したセル,赤丸は計算対象のエージェント,黒丸は他のエージェント,緑色の点線は影響範囲,色の付いた四角は影響範囲の内外判定に用いるセル (近似領域) である.図 1 の例は,エージェント \triangle の計算例であり,エージェント \triangle

図1の例では、エージェント0の進行方向を計算するとき、色のついたセルに存在するエージェントに対して距離を計算し、影響範囲内であるか判定する。このとき、判定に用いるセルは、色の付いたセルであるため、白いセルに存在するエージェントの影響範囲内であるかの判定を減らすことができる。



処理内容

エージェント0 距離計算→判定→力の計算
エージェント1 距離計算→判定→力の計算
エージェント2 距離計算→判定
エージェント3 距離計算→判定
エージェント5 距離計算→判定
エージェント6 距離計算→判定
エージェント6 距離計算→判定→力の計算
エージェント7 距離計算→判定→力の計算
エージェント8 距離計算→判定→力の計算
エージェント9 距離計算→判定

図1 SFM の計算例 (影響範囲の色と範囲を変更)

3. 進行方向計算中の演算回数削減手法

SFM を用いた人流シミュレーションは、実問題に対して 解析する場合, エージェントや障害物が多く存在するため, 進行方向の計算に時間がかかる. 目的地に向かう力と障害物 を避ける力は、目的地と障害物の座標が解析中に変わらない ため、エージェントの座標に応じて決定する特徴がある. ま た, エージェントを避ける力は, エージェント間距離に応じ て決定する. そこで、本研究では、解析領域を格子状に分割 した領域ごとに、目的地と障害物を避ける力をあらかじめ計 算することで,解析中の目的地に向かう力と障害物を避ける 力の計算回数を削減する. エージェントを避ける力は、エー ジェントの座標が解析中に変化することから, あらかじめ計 算できない. このため, 提案手法は, 近似領域を影響範囲に 高い精度で近似することで、エージェントを避ける力の計算 時のエージェント間距離の計算回数を削減する. 格子分割し た領域ごとに目的地に向かう力と障害物を避ける力の例を図 2 に示す.

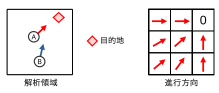


図 2 提案する格子分割の例



図3 経由地がある場合の進行方向の例

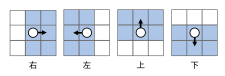


図 4 進行方向ごとの近似領域

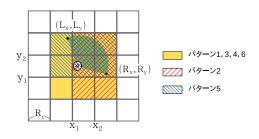


図5 エージェント4の実装パターンごとの近似領域の例

4. 評

提案手法の人流シミュレーションに対する有効性を確認す るために、セル分割法と提案手法のエージェント間計算回数 と実行時間を測定する. 評価環境は, CPU が Intel Xeon E5-2667W v2, メモリが 64GB のマシンと CPU が Intel Xeon E5-2687W v2, メモリが 64GB のマシンを用いる. 評価に 用いる配置は、図6に示すような直進と交差の配置である. 直進の配置は、建物内のように障害物に囲まれた通路を進む 状況を再現する配置である. また, 交差の配置は, SFM で 期待される押し合い圧し合いを行う群集の行動を再現する配 置である.

測定に用いる初期配置は、図??に示すように、交差と直進 の配置である.表??にセル分割法と提案手法の実行時間と高 速化率,削減率を示す. 高速化率,削減率は式(2),式(3)を 用いる.式 (2) 中の T_k は既存手法のエージェント間距離の 計算回数, T_t は, 提案手法のエージェント間距離の計算回数 である.

削減率 [%] =
$$\frac{T_k - T_t}{T_k} \times 100 \tag{3}$$

表??より、提案手法は、既存手法よりも高速に解析できる ことが確認できた. また, 提案手法のエージェント間距離の 計算回数の削減率は,交差の配置で約21%,直進の配置で 約31%であり、提案手法の高速化率は、既存手法に対して約 1.5 倍であることが確認できた. これは、提案手法によるエー ジェント間距離の計算回数が削減により,解析時間の短縮に 繋がったからと考えられる。また、直進の配置の方が削減率 が高いのは、後ろに近傍のエージェントが存在することが多 いことが要因であると考えられる.

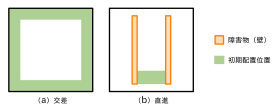


図 6 エージェントの初期配置

表1 エージェント間距離の計算回数 [10 ¹⁰ 回]						
人数	パターン					
	1	2	3	4	5	6
3000	5.1	3.9	4.0	4.4	4.1	4.4
		(24%)	(23%)	(15%)	(21%)	(15%)
5000	14.4	10.9	11.1	12.2	11.4	12.2
		(24%)	(23%)	(15%)	(21%)	(15%)
7500	33.1	25.2	25.8	28.3	26.7	28.3
7500		(24%)	(22%)	(15%)	(20%)	(15%)

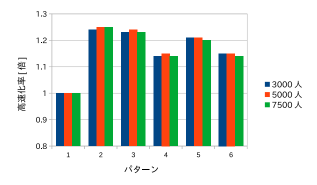


図7 パターン 1 (セル分割法) に対する高速化率

5. おわりに

本稿では、視野を用いた人流シミュレーションを高速化す るために、SFM のエージェント間距離の計算回数を削減す る手法を提案し、その有効性を評価した. 評価の結果、提案 手法の実行時間は、セル分割法に対して約1.5倍高速化する ことが確認できた.

参考文献

- 1) Helbing, D. and Molnar, P.: Social force model for pedestrian
- dynamics, *Physical review E*, Vol.51, No.5, p.4282 (1995). 2) 磯崎勝吾, 中辻隆: Social force model を基にした歩行者の避難シミュレーションモデルに関する研究, 土木学会北海道支部論文報告集, Vol.66 (2009).