# Symulacja ruchu ludzi w centrum handlowym

Paweł Kłeczek

Kajetan Rzepecki

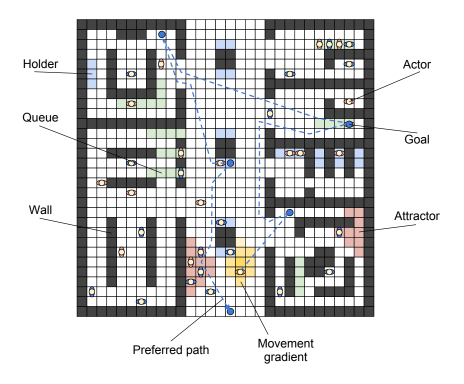
2012-11-05

## Spis treści

1	Wprowadzenie		
2	Centrum handlowe	3	
3	Model ruchu ludzi3.1Faza taktyczna3.2Faza operacyjna		
4	Implementacja   4.1 Reprezentacja centrum handlowego	<b>6</b>	
5	Referencje	7	

## 1 Wprowadzenie

Celem wykonywanego projektu jest stworzenie modelu oraz symulacja ruchu ludzi w centrum handlowym w oparciu o model Social Distances.

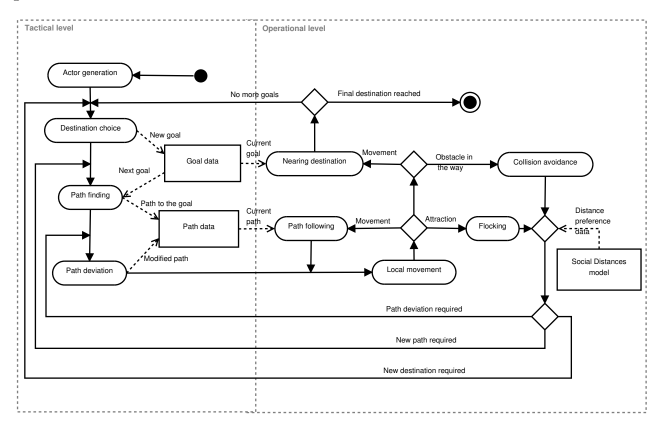


Rysunek 1: Przykładowa dekompozycja problemu.

<b>2</b>	Centrum	handlowe

#### 3 Model ruchu ludzi

W zastosowanym algorytmie można wyszczególnieć dwie główne, wzajemnie od siebie zależne fazy fazę taktyczną oraz fazę operacyjną, których interakcję przestawiono na poniższym, uproszczonym diagramie.

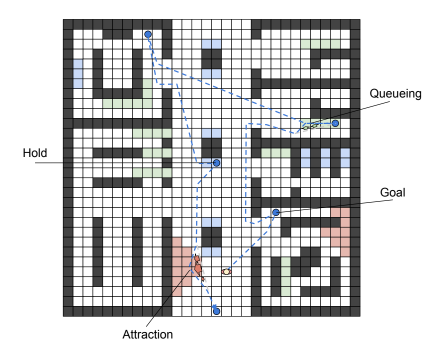


Rysunek 2: Diagram aktywności aktorów.

Algorytm rozpoczyna pracę od wygenerowania aktora na podstawie wcześniej zdefiniowanych schematów. Dla każdego aktora wybierana jest wstępna lista miejsc docelowych, które zostaną przez niego odwiedzone w cziasie działania symulacji, oraz obliczana jest optymalna ścieżka wiodące do pierwszego wybranego w poprzednim kroku miejsca docelowego. Algorytm następnie modyfikuje ścieżkę w oparciu o mapę rozkładu stref specjalnych centrum handlowego by lepiej modelować faktyczne zamiary danego aktora.

Po wygenerowaniu niezbędnych danych taktycznych dla każdego aktora algorytm przechodzi do fazy operacyjnej, która odpowiada za właściwy ruch aktorów. Faza ta zachodzi w lokalnym otoczeniu każdego agenta i odpowiada za zachowania takie jak omijanie przeszkód, grupowanie się, podążanie za ścieżką i inne akcje związane ze specjalnymi strefami centrum handlowego. Algorytm na podstawie bezpośredniego otoczenia aktora oraz metadanych dotyczących obecnego celu jego podróży podejmuje decyzje o możliwości wykonania ruchu, lub w przypadku skrajnym o modyfikacji wybranej ścieżki prowadzącej do celu, czy nawet modyfikacji aktualnego celu podróży. W przypadku osiągnięcia miejsca docelowego algorytm przechodzi do rozpatrywania następnego miejsca docelowego, lub w tryb "błądzenia", gdy osiągnięto ostatni cel.

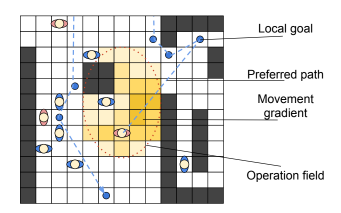
#### 3.1 Faza taktyczna



Rysunek 3: Zakres operacji taktycznej części modelu ruchu.

Faza taktyczna zachodzi globalnie dla każdego aktora bez uwzględnienia jego lokalnego otoczenia, innych aktorów, czy technicznych właściwości centrum handlowego - nie jest istotnym, czy dany korytarz został zablokowany przez grupę ludzi i nie umożliwia przejścia. Faza ta modeluje abstrakcyjne zamiary aktora i jej celem jest przede wszystkim wybór listy miejsc docelowych oraz wyznaczenie dróg do nich prowadzących, co zostało osiągnięte dzięki algorytmowi znajdowania ścieżek oraz mapie rozkładu stref specjalnych centrum handlowego. Pod uwagę brane są atraktory, kolejki i schody, które algorytm stara się osiągnąć modyfikując wcześniej wyznaczoną, optymalną ścieżkę prowadzącą do aktualnego celu podróży.

#### 3.2 Faza operacyjna

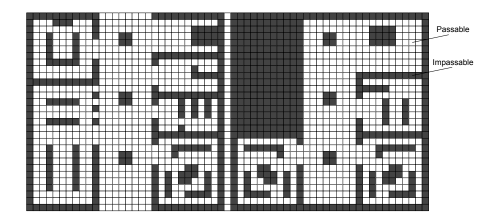


Rysunek 4: Zakres działania operacyjnej części modelu ruchu.

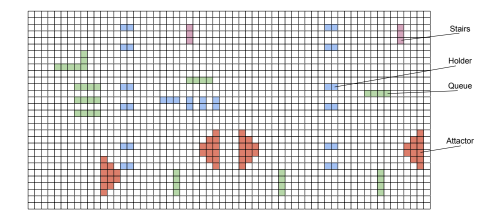
Faza operacyjna zachodzi w lokalnym otoczeniu każdego aktora, a jej celem jest wykonanie właściwego ruchu aktora. Faza ta jest odpowiedzialna za unikanie kolizji i omijanie przeszkód. Pod uwagę brani są inni aktorzy oraz metadane dotyczące drogi prowadzącej do aktualnego celu podróży wygenerowane w taktyczniej fazie działania algorytmu.

### 4 Implementacja

### 4.1 Reprezentacja centrum handlowego



Rysunek 5: Przykładowy rozkład pomieszczeń małego centrum handlowego.



Rysunek 6: Przykładowy rozkład stref specjalnych małego centrum handlowego.

## 5 Referencje

- Social Distances
- ...