

AGENTES E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL DISTRIBUÍDA

4º ano do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

# $Simulação\ de\ Evacuação\ com\ Agentes$

Relatório Intercalar

## Authors:

Gil Domingues
- up201304646@fe.up.pt
Pedro Pontes
- up201305367@fe.up.pt

6 de Novembro de 2016

## Conteúdo

1	Intr	rodução	3			
2	Enunciado					
	2.1	Descrição	3			
	2.2	Objetivos				
	2.3					
3	Feri	ramentas	4			
4	Especificação					
	4.1	Agentes	4			
	4.2	Interação	5			
	4.3					
5	Con	Conclusão				
6	Recursos					
	6.1	Bibliografia	6			
	6.2	Software	6			

## 1 Introdução

Uma evacuação implica mover pessoas de um dado local devido à ocorrência de uma situação de (potencial) catástrofe. Exemplos incluem a evacuação de um edifício em chamas ou de uma localidade, antes, durante ou após um desastre natural, como uma cheia ou terramoto.

Evacuar grandes multidões é um desafio, independentemente das circunstâncias. Tipicamente, uma evacuação de emergência resultam feridos - ou mesmo mortes -, devido ao caos e pânico que se geram.

Com o aumento da frequência de situações que implicam a evacuação de um elevado número de pessoas num curto espaço de tempo, existe uma consciência acrescida da importância do planeamento dessas situações.

Com efeito, a gestão e organização de multidões em situações de emergência tornou-se uma importante área de estudo ao longo dos últimos anos e desempenha, hoje, um papel importante no desenho de um edifício ou área.

Dados os desafios - quer de ordem prática, quer de ordem financeira - que a realização de simulacros coloca, é cada vez mais comum o uso de técnicas de simulação para estudar estas situações. De facto, existem diversos tipos de sistemas, como as simulações baseadas na dinâmica de fluídos, as simulações baseadas em autómatos e as simulações baseadas em agentes.

## 2 Enunciado

## 2.1 Descrição

Ocorreu um incêndio, uma inundação, a libertação de um gás nocivo, um qualquer acidente que obriga à evacuação daqueles presentes num dado local. Esse local possui múltiplas saídas de emergência e também obstáculos. Os indivíduos encontram-se distribuídos pelo local, ocupados nas suas tarefas usuais. Aquando da deteção do acidente, todos os indivíduos procuram atingir uma das saídas de emergência, o mais rapidamente possível.

Alguns agentes poderão ser altruístas, no sentido de ajudarem acidentados a deslocarem-se até à saída, outros poderão simplesmente querer «salvar a pele», exibindo um comportamento mais egoísta, conforme se descreve adiante.

## 2.2 Objetivos

Realizado no âmbito da unidade curricular de Agentes e Inteligência Artificial Distribuída, com este projeto pretende desenvolver-se um programa que permita simular a interação de agentes confinados a um espaço concreto e limitado perante a necessidade de evacuar esse espaço, podendo o utilizador definir diferentes cenários, especificando, por um lado, o tipo, número e localização dos agentes a evacuar e, por outro, o número e localização de saídas de emergência e obstáculos.

## 2.3 Resultados Esperados e Avaliação

Como mencionado, será possível - e relevante - avaliar diferentes cenários, através da experimentação com:

- diferentes configurações para o local do acidente, variando o número e localização de saídas de emergência e obstáculos;
- diferentes combinações de agentes a evacuar, variando o seu tipo, número ou localização.

Deste modo, será possível observar-se como estas variações se refletem no tempo médio e máximo de evacuação ou no número de feridos.

## 3 Ferramentas

A implementação do programa descrito será realizada usando *Repast*, uma *fra-mework open-source* que permite criar, analisar e experimentar com mundos artificiais populados por agentes que interagem de forma não trivial.

Concretamente, irá utilizar-se a sua mais recente versão - Repast Simphony -, no flavour RepastJ, que permite programar em Java a estrutura espacial, a estrutura lógica e os comportamentos dos agentes.

Tendo sido amplamente utilizado em aplicações de simulação, considera-se de particular utilidade, por um lado, o foco em modelar o comportamento social e, por outro, a recolha de métricas associadas a essas simulações. Por último, tem-se a vantagem de poder acompanhar, de forma visual, o decorrer da simulação.

Adicionalmente, irá utilizar-se a *API SAJaS*, que se propõe facilitar o desenvolvimento de sistemas multiagente, oferecendo funcionalidades *JADE*. No caso, as funcionalidades de maior interesse serão as capacidades de comunicação entre agentes, visando simular as interações expectáveis num cenário de evacuação.

## 4 Especificação

## 4.1 Agentes

Identificação e caracterização dos agentes (arquitectura, comportamento, estratégias)

Podem distinguir-se dimensões distintas no comportamento exibido durante uma evacuação: por um lado, o espaço a evacuar e a sua configuração, e, por outro lado, as características psicológicas e sociais que afetam a resposta dos que participam na evacuação.

Assume-se que, em situações de emergência, os indivíduos entram em pânico e ficam, por isso, propensos a tomar decisões irracionais. Mais ainda, as pessoas tentam mover-se tão depressa quanto possível, devendo evitar obstáculos e ferimentos. Deste modo, tem-se que os agentes a implementar serão autónomos, proativos e reativos.

No caso, os modelos assumem a existência de homens, mulheres e crianças, caracterizados por diversos atributos, conforme definido na Tabela 1.

Tabela 1: Atributos dos agentes a implementar.

Atributos	Tipo	Descrição			
idade	int	[5, 65]			
género	int	0: masculino			
genero		1: feminino			
conhecimento da área	float	[0, 1]			
liderança	int	0: seguidor			
nuerança		1: líder			
indopondônaio	int	0: segue o líder do grupo			
independência		1: não segue o líder			
		[0, 1]			
integridado fígica	float	0: morto			
integridade física		<0,4: incapaz de se mover			
		condiciona a velocidade a que se move			
	float	[0, 1]			
fadiga		>0,8: incapaz de se mover			
		condiciona a velocidade a que se move			
asta da da mânica	float	[0,1]			
estado de pânico		condiciona a velocidade a que se move			
velocidade inicial	float	condicionada pelo género e pela idade			
velocidade máxima	float	condicionada pelo género e pela idade			

## 4.2 Interação

Com vista a simular de forma mais fidedigna as condições de uma evacuação de emergência, prevê-se a implementação das seguintes interações entre agentes:

- Empurrar;
  - Uma pessoa pode empurrar uma pessoa no seu caminho.
- Ajudar;
  - Uma pessoa pode ajudar outra a pôr-se a pé.
- Gritar. O facto de uma pessoa gritar pode aumentar o estado de pânico das pessoas em redor;

#### 4.3 Planeamento

Para a implementação, definiram-se as seguintes etapas:

- 1. Especificação e planeamento;
- 2. Implementação de:
  - (a) Agente;
  - (b) Espaço; Teste e análise do comportamento de um agente num espaço.
  - (c) Interação entre agentes;Teste e análise do comportamento de vários agentes num espaço.
- 3. Exploração de diferentes cenários e recolha e avaliação de métricas.

#### 5 Conclusão

No final, consideram-se atingidos os objetivos definidos para esta primeira fase: foi feita a descrição do projeto e do seu objetivo - desenvolver um programa que permita simular a interação de agentes confinados a um espaço concreto e limitado perante a necessidade de evacuar esse espaço.

Após o estudo de diversas ferramentas, definiu-se a combinação *Repast* e *SAJaS* como a plataforma multiagente a utilizar no processo de desenvolvimento.

Caracterizaram-se os modelos de agente a implementar e definiram-se as interações entre eles.

Adicionalmente, iniciou-se a fase de implementação, com uma primeira definição dos agentes e espaço a evacuar.

#### 6 Recursos

## 6.1 Bibliografia

[1] Almeida, João; Rosseti, Rosaldo; Coelho, António: Crowd Simulation Modeling Applied to Emergency and Evacuation Simulations using Multi-Agent Systems. (2011)

#### 6.2 Software

[1] Plugin Repast Simphony para Eclipse IDE; [2] SAJaS.