

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

2 de Novembro de 2016

Conteúdo

1	Introdução	9		
2	Enunciado			
	2.1 Descrição	,		
	2.2 Objetivos			
	2.3 Resultados Esperados e Avaliação			
3	Ferramentas	4		
4	Especificação			
	4.1 Agentes	4		
	4.2 Interação			
	4.3 Planeamento			
5	Conclusão			
6	Recursos	(
	6.1 Bibliografia	(
	6.2 Software	(

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

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.

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

Na implementação do projeto deverá ser usada uma arquitetura de Subsunção, em que os comportamentos são definidos como regras,

Tabela 1: Atributos dos agentes a implementar.

Atributos	Tipo	Descrição
idade	int	[5, 65]
noro	int	0: masculino
género		1: feminino
conhecimento da área	float	[0, 1]
lidoranos	int	0: seguidor
liderança		1: líder
ndopondôncio	int	0: segue o líder do grupo
independência		1: não segue o líder
		[0, 1]
integridado fícica	float	0: morto
integridade física	noat	<0,4: incapaz de se mover
		condiciona a velocidade a que se move
		[0, 1]
fadiga	float	>0,8: incapaz de se mover
		condiciona a velocidade a que se move
asta da da nânica	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

Protocolos de interação??? Empurrar (uma pessoa empurra uma pessoa no seu caminho); Guiar (uma pessoa pode ajudar outra); 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) Agentes;
 - (b) Espaço;
 - (c) Interações entre agentes;
- 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.

Por fim, 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] Repast Simphony Plugin for Eclipse.