

AGENTES E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL DISTRIBUÍDA

4º ano do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

$Simulação\ de\ Evacuação\ com\ Agentes$

Relatório Intercalar

Estudantes:

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

6 de Novembro de 2016

Conteúdo

1	Introdução	•
2	Enunciado	•
	2.1 Descrição	,
	2.2 Objetivos	,
	2.3 Resultados Esperados	
3	Ferramentas	2
4	Especificação	4
	4.1 Agentes	4
	4.2 Interações	
	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, de 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 planeamento 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 já 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

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 em métricas como o tempo médio e máximo de evacuação ou o 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 Repast J, 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 às simulações realizadas. Por último, tem-se a vantagem de poder acompanhar, de forma visual, o decorrer da simulação.

Adicionalmente, irá utilizar-se a API SAJaS, com vista a facilitar o desenvolvimento deste sistema multiagente, dado oferecer 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. Deste modo, tem-se que os agentes a implementar serão autónomos, proativos e reativos.

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

Tabela 1: Atributos dos agentes a implementar.

Tipo	Descrição
int	[5, 65]
int	0: masculino
	1: feminino
float	[0, 1]
	probabilidade de seguir o caminho
	correto até à saída mais próxima
float	[0, 1]
	probabilidade de seguir (ou não) outros
float	[0, 1]
	probabilidade de ajudar outros
float	[0, 1]
	0: morto
	<0,4: incapaz de se mover
	condiciona a velocidade a que se move
float	[0, 1]
	>0,8: incapaz de se mover
	condiciona a velocidade a que se move
float	[0,1]
	condiciona a velocidade a que se move
float	condicionada pelo género e pela idade
float	condicionada pelo género e pela idade
	int int float float float float float float float float

4.2 Interações

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, derrubando-a. Uma pessoa que seja derrubada verá a sua integridade física diminuída.

• Ajudar;

Uma pessoa pode ajudar outra, guiando-a até à saída, caso em que a mobilidade da pessoa altruísta fica diminuída (cansa-se mais rapidamente).

• Gritar. O facto de uma pessoa gritar pode aumentar o estado de pânico das pessoas em redor.

Além destas interações, deverá ser implementado outro tipo de interação, por modo a permitir a troca de informações entre as pessoas - nomeadamente, no que respeita à localização das saídas.

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.

Iniciou-se, ainda, 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.