

Simulação de Desastre - Sistema Multiagentes

Trabalho de IA

Lucas Vieira, Lucas Martins, Victor Henrique Ribeiro

UNESP Júlio de Mesquita Filho

Ciência da Computação Noturno, 2018

Rio Claro, Brasil

Abstract—Um breve estudo sobre uma ferramenta de simulação de desastre, e programação de multiagentes

Index Terms—RescueCup, Multiagentes, Inteligência Artificial, Simulação.

I. INTRODUÇÃO

A Inteligência Artificial que consiste em a criação de softwares inteligentes, que tem a capacidade simular a capacidade humana de raciocinar, tomar decisões e resolver problemas. Suas aplicações são muitas, e aqui iremos ver uma aplicação de simulação de desastre, que consiste em montar a melhor estratégia, programaticamente para atuar em uma situação de desastre.

A inspiração para a criação do simulador, ocorreu em 1995 onde na cidade de Kobe no Japão, ocorreu um terremoto que matou mais de 6 mil pessoas. Isso levou uma equipe a iniciar uma pesquisa onde criaram uma simulação de um terremoto em uma cidade, a razão disso foi criar uma ferramenta, para criar estratégias de resgate em situações como essa e que fosse avaliado a eficiência das estratégias.

Essa ferramenta é utilizada na competição anual Robocup Rescue Simulation League, que equipes de universidades do mundo todo, criam estratégias para a abordagem do problema, e aqui neste trabalho vai ser nosso desafio, desde a compreensão das ferramentas utilizadas e a programação dos agentes para a atuação na simulação.

II. FERRAMENTAS

A. Robocup Rescue Simulation Server

Este software trata-se do centro do nosso estudo, onde os vários simuladores comunicam entre-si e fazem a comunicação entre agentes tudo através de um simulador de Kernel do próprio simulador que gerencia toda essa interação.

A composição do server é entre 6 simuladores:

- *Clear Simulator* - Responsável pela remoção de bloqueios das estradas.
- *Collapse Simulator* - Responsável por gerenciar os danos estruturais dos prédios para criar bloqueios.
- *Ignition Simulator* - Realiza o princípio de incêndio nos prédios durante a simulação.
- *Fire Simulator* - Responsável por espalhar o fogo entre os edifícios.
- *Traffic Simulator* - Simulador responsável pelo movimento das entidades humanas.

- *Misc Simulator* - Responsável pelo dano de humanos e estruturas.

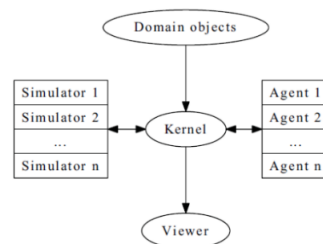


Fig. 1. RoboCup Rescue Agent Simulation platform architecture [1]

Na arquitetura do ambiente, como visto na Fig 1, ainda estão os objetos da cena, que estão dispostos em um arquivo ponto .gml, onde estão todas as estruturas e vias do mapa. O "Viewer" seria uma visualização gráfica do sistema, onde estão sendo atualizados os agentes e estruturas no ambiente.

Já os agentes são responsáveis pelas ações que alteram o ambiente, onde enviam ações para o kernel, ele gerencia a comunicação com o determinado simulador responsável pela ação e atualiza o "Viewer" de acordo com a situação atual do ambiente, mais detalhes serão explicados na seção sobre os Agentes e o ambiente.

B. Eclipse - Linguagem Java

A própria ferramenta tem bibliotecas e samples são todas feitas em Java, portanto foi facilmente a linguagem escolhida para o trabalho. No Robocup Rescue a atuação das equipes que participam do evento é na formulação de estratégias entre os agentes e de agentes com o ambiente. Portanto o desafio é gerenciar todas essas variantes programaticamente. O código é composto de classes auxiliares e classes do código dos Agentes. A função do eclipse é compilar este código e carregar os agentes ao Simulation Server, onde após isso os algoritmos serão executados no kernel do simulador, por fim atuando na simulação.

C. JOSM Editor

JOSM Editor - Java OpenStreetMap Editor é a ferramenta utilizada para criar o nosso ambiente, que é o mapa que contém prédios e vias. É uma ferramenta de software livre, onde é

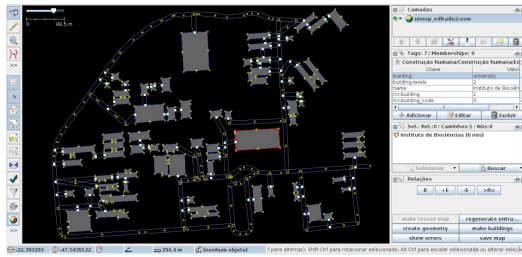


Fig. 2. Imagem do mapa da UNESP criado pelo JOSM [2]

possível selecionar uma área em qualquer lugar mapa-mundi e é feita a classificação dos objetos em uma área.

No nosso projeto, utilizamos a ferramenta para criar um mapa da UNESP Júlio de Mesquita Filho como mostrado na Figura 2, onde tivemos que retirar muitos detalhes do mapa, para que o Simulation Server utilize corretamente os objetos do mapa.

III. AMBIENTE - ENTIDADES DO AMBIENTE

O ambiente é o lugar onde os agentes e simuladores interagem, onde ocorre a simulação. E que no caso deste projeto é representado por um mapa, onde há localizações, edifícios e vias.

A. Blockade

Blockades ou bloqueios são entidades que obstruem caminhos nas vias, portanto dificultando a movimentação dos agentes. Eles são gerados pelo *Collapse Simulator* de acordo com o dano aos edifícios, simulando assim detritos e prédios entrando em colapso em uma situação de desastre. Os bloqueios possuem certas propriedades como: posição, custo de reparo, formato, coordenadas e ápice.

B. Área

Áreas são considerados os prédios e ruas do mapa, os bloqueios acontecem em ambos, mas somente nas ruas os bloqueios são visíveis. Programaticamente as áreas possuem certas propriedades, como: bloqueios na área, arestas da área, lista de áreas vizinhas e coordenadas da área no mapa.

C. Buildings - Localizações Chave

Há quatro localizações chave no simulador, e essas são:

- *Refuge* - Refúgio para os civis.
- *Ambulance Central* - Central de comunicação do ambulance team
- *Fire Station* - Central de comunicação de Fire brigade
- *Police Office* - Central de comunicação da Police Force

Mais detalhes sobre comunicação serão descritos posteriormente neste documento.

IV. AGENTES

Os agentes são os atores do simulador, que interagem com o sistema e comunicam entre si. Nesta seção serão explicados as ações e funções de cada um.

A. Civilians

Os civis são os agentes que devem ter seu caminho facilitado por outros agentes até o refúgio.

B. Police Force

A polícia tem como objetivo limpar os blockades, ou seja, facilitar o caminho de todos os agentes no ambiente.

C. Fire Brigade

A fire Brigade tem como função apagar incêndios em prédios, eles carregam uma certa quantidade de 'água', que após ser usado deve ser reabastecido em um refúgio.

D. Ambulance Team

Ambulance Teams são os agentes que resgatam outros agentes e levam ao refúgio, eles também salvam agentes enterrados e carregam no máximo um agente.

E. Central Agents

Representados como localizações chave, Ambulance Centers, Fire Stations e Police Offices. Tem como única função realizar a comunicação via rádio com os agentes.

V. PERCEPÇÃO E COMUNICAÇÃO

A. Percepção - Lines of sight

A percepção de cada agente é representada por linhas no simulador, ou seja, aonde as linhas conseguem atingir é o que o agente computa o que está acontecendo no ambiente, como representado na Figura 3. Por exemplo, se um agente vê

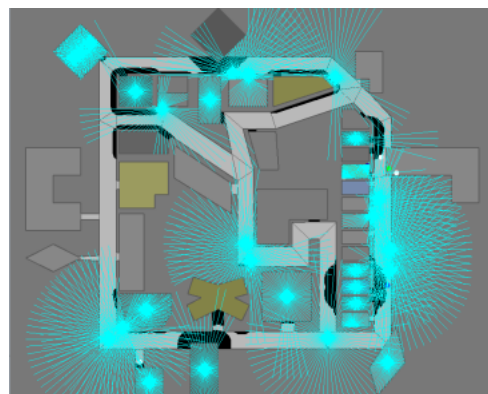


Fig. 3. Lines of Sight - Representação das linhas de visões dos agentes [1]

um bloqueio e o mesmo sai do seu campo de visão, mesmo se o bloqueio for limpo, para o agente ainda vai haver um bloqueio aonde ele passou. Portanto a sua visão atualiza seu conhecimento do ambiente.

B. Comunicação

A comunicação auxilia na tomada de ações dos agentes, atualizando as percepções de mundo entre agentes.

Existem dois tipos de comunicação no simulador:

- *direct communication* - É a simulação de uma comunicação oral humana, portanto é emitida de um agente e outro agente só a recebe se estiver dentro do raio de alcance do emissor.
- *radio communication* - comunicação por radio realiza a interação das localizações chave para com os agentes, portanto ela atinge todos os agentes de uma mesma classe por todo o mapa.

Ambos os tipos de comunicação estão suscetíveis a falhas, mas no caso do radio communication, há duas falhas possíveis, em ambos os casos há a possibilidade de *dropout* que é a falha de um agente em receber a mensagem. E a outra falha possível seria a de *failure*, que ocorre no caso do radio apenas, onde um agente recebe a mensagem mas ela vem vazia.

VI. PROGRAMAÇÃO DE AGENTES

A programação de agentes envolve a utilização de conceitos que imitam a atuação humana em situações de desastre. Por exemplo, ouvir algum civil pedindo por socorro, envolve passar informações valiosas para agir no ambiente para outros agentes. E principalmente agir em prol do objetivo, que é o resgate de civis. Lembrando que os agentes só podem realizar uma ação por 'turno', seja essa andar, resgatar, etc. Já a comunicação é permitida que seja uma ação adicional, portanto pode se mover e se comunicar em um 'turno', por exemplo.

A. Civis

Os civis tem o código provido pelo próprio simulador, eles traçam um caminho para o refúgio, se esse caminho tiver obstruído ele espera por socorro. Ele também chama por socorro para agentes a sua volta receberem a sua posição.

B. Police Force

Esse agente age mediante a 3 estados: *AVAILABLE*(Disponível), *WALK*(Andando) e *CLEAR*(Limpar). A principal função de um policial é limpar as vias do ambiente, portanto foi priorizado o agente estar se movendo sempre que disponível, com o objetivo de encontrar mais blockades para limpar.

Na ação *WALK*, o agente anda de 2 formas, uma seria randomicamente, através de uma função que procura caminhos possíveis e sorteia um para o agente andar, assim encontrando possíveis blockades. A outra forma de andar seria direcionada a um objetivo, que no caso do policial seria um blockade, dessa maneira quando é encontrado um bloqueio, e o agente entra em estado *CLEAR*, o mesmo vai andar em direção ao bloqueio buscando eliminá-lo.

A ação *CLEAR*, que é a principal função do policial, consiste em no momento que for detectado um blockade, o mesmo deve ser limpo com a função *sendClear*, que com o envio das informações do blockade, realiza a limpeza do bloqueio. A complexidade dos bloqueios é algo definido pelo

o simulador 'collapse', portanto o *sendClear*, que utiliza o simulador 'clear', devido a complexidade do bloqueio a limpeza, não é instantânea, pode necessitar de várias chamadas da função *sendClear* para eliminar um blockade.

C. Ambulance Team

As ambulâncias tem a programação para sempre andar de prédio em prédio em busca de sobreviventes, a função deste agente é o resgate de civis e outros agentes soterrados. Após achar um civil, o agente deve levar até o refúgio, o carregamento de um outro agente leva um tempo grande onde o agente permanece tratando do outro agente, que é um tempo calculado pela função *sendRescue* que é de bibliotecas do simulador.

Como não podemos melhorar o tempo de tratamento, o foco é a melhor distribuição das ambulâncias em busca de vítimas, como por exemplo o caso de quando 2 ou mais ambulâncias tratando da mesma vítima, são dois agentes alocados a uma tarefa, e não torna mais rápida, e sim inútil a presença de mais que um agente. Portanto o que fizemos foi um cadastro de vítimas, com a classe *AmbulanceHelper*. É montado uma lista com os agentes alocados a determinadas vítimas e somente o responsável pela vítima vai conseguir realizar o tratamento, enquanto outros agentes que passarem por ali irão, reconhecer que a vítima já tem um agente alocado a ela e irão seguir em frente em busca de mais vítimas.

Como os agentes são executados em *threads*, ou seja, em paralelo, ocorre uma concorrência pela vítima e portanto o agente que conseguir manter-se com aquela vítima é o único que irá tratá-la.

Uma pequena alteração que surtiu efeito, foi que, quando as ambulâncias tinham seu caminho bloqueado ao prédio, elas ficavam esperando o bloqueio ser removido para seguir ao prédio não explorado, isso acaba gerando agentes ociosos a espera de ação de outros agentes, tornando o agente não pró-ativo. Portanto a cada 3 steps que o agente fica na mesma posição sem andar, o que provavelmente é um blockade, ele anda aleatoriamente até encontrar um civil necessitando de ajuda. Só após isso ele volta procurar prédios inexplorados.

D. Fire brigade

REFERENCES

- [1] Annibal B. M. da Silva, Luis G. Nardin and Jaime S. Sichman, "Robocup Rescue Simulator Tutorial," Laboratório de Técnicas Inteligentes - Escola Politécnica da USP, São Paulo - SP.
- [2] Alan D. Barroso, Felipe Santana e Victor Lassance, "Tutorial for the Creation of a Robocup Rescue Simulator Map", Escola Politécnica da USP, São Paulo - SP.