

Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

# HMR Sim: simulador de sistemas multi-robôs com alto nível de abstração

Giovanni Meneguette Guidini

Monografia apresentada como requisito parcial para conclusão do Bacharelado em Ciência da Computação

Orientadora Prof.a Dr.a Genaína Rodrigues

> Brasília 2021



Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

# HMR Sim: simulador de sistemas multi-robôs com alto nível de abstração

Giovanni Meneguette Guidini

Monografia apresentada como requisito parcial para conclusão do Bacharelado em Ciência da Computação

Prof.a Dr.a Genaína Rodrigues (Orientadora) CIC/UnB

Prof. Dr. Donald Knuth Dr. Leslie Lamport Stanford University Microsoft Research

Dr.a Gabriel Rodrigues Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação

Brasília, 22 de maio de 2021

# Dedicatória

Na dedicatória o autor presta homenagem a alguma pessoa (ou grupo de pessoas) que têm significado especial na vida pessoal ou profissional. Por exemplo (e citando o poeta): Eu dedico essa música a primeira garota que tá sentada ali na fila. Brigado!

# Agradecimentos

Nos agradecimentos, o autor se dirige a pessoas ou instituições que contribuíram para elaboração do trabalho apresentado. Por exemplo: Agradeço aos gigantes cujos ombros me permitiram enxergar mais longe. E a Google e Wikipédia.

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES), por meio do Acesso ao Portal de Periódicos.

### Resumo

O resumo é um texto inaugural para quem quer conhecer o trabalho, deve conter uma breve descrição de todo o trabalho (apenas um parágrafo). Portanto, só deve ser escrito após o texto estar pronto. Não é uma coletânea de frases recortadas do trabalho, mas uma apresentação concisa dos pontos relevantes, de modo que o leitor tenha uma ideia completa do que lhe espera. Uma sugestão é que seja composto por quatro pontos: 1) o que está sendo proposto, 2) qual o mérito da proposta, 3) como a proposta foi avaliada/validada, 4) quais as possibilidades para trabalhos futuros. É seguido de (geralmente) três palavraschave que devem indicar claramente a que se refere o seu trabalho. Por exemplo: Este trabalho apresenta informações úteis a produção de trabalhos científicos para descrever e exemplificar como utilizar a classe ETEX do Departamento de Ciência da Computação da Universidade de Brasília para gerar documentos. A classe UnB-CIC define um padrão de formato para textos do CIC, facilitando a geração de textos e permitindo que os autores foquem apenas no conteúdo. O formato foi aprovado pelos professores do Departamento e utilizado para gerar este documento. Melhorias futuras incluem manutenção contínua da classe e aprimoramento do texto explicativo.

Palavras-chave: LaTeX, metodologia científica, trabalho de conclusão de curso

### Abstract

O abstract é o resumo feito na língua Inglesa. Embora o conteúdo apresentado deva ser o mesmo, este texto não deve ser a tradução literal de cada palavra ou frase do resumo, muito menos feito em um tradutor automático. É uma língua diferente e o texto deveria ser escrito de acordo com suas nuances (aproveite para ler http://dx.doi.org/10.6061% 2Fclinics%2F2014(03)01). Por exemplo: This work presents useful information on how to create a scientific text to describe and provide examples of how to use the Computer Science Department's Lass. The Unb-CIC class defines a standard format for texts, simplifying the process of generating CIC documents and enabling authors to focus only on content. The standard was approved by the Department's professors and used to create this document. Future work includes continued support for the class and improvements on the explanatory text.

Keywords: LaTeX, scientific method, thesis

# Sumário

1	Intr	rodução	1				
<b>2</b>	Referencial Teórico						
	2.1	Simuladores na Literatura	3				
	2.2	Entity-Component-System	5				
	2.3	Técnicas de Simulação	6				
3	O simulador HMR Sim						
	3.1	Arquitetura	11				
	3.2	builders e models	13				
	3.3	Entidades e Componentes	13				
	3.4	Sistemas	14				
		3.4.1 Sistemas compatíveis com esper	14				
		3.4.2 Sistemas compatíveis com simpy	15				
	3.5	Sistemas Disponíveis	16				
		3.5.1 Seer	16				
R	oforô	ncias	17				

# Lista de Figuras

3.1	Exemplo de mapa de uma simulação	10
3.2	Exemplo de anotações em uma entidade	10
3.3	Diagrama representando um resumo da arquitetura do HMR Sim	11

# Lista de Tabelas

2.1 Comparação resumida das ferramentas com suporte de simulação multi-robôs. 5

# Capítulo 1

# Introdução

Sistemas Multi-Robôs (SMR) são sistemas que consistem em mais de um agente robótico. Por algumas décadas esses sistemas foram utilizados em diversos contextos para cumprir diversas tarefas, especialmente em ambientes dinâmicos. SMRs atuam em um espaço ciber físico (i.e. parte do "mundo real"), logo seus agentes estão propensos à mudanças provenientes tanto de outros agentes do sistema como do ambiente em que estão inseridos [1]. Para aumentar a adaptabilidade do SMR, pode-se projetá-lo como um sistema auto-adaptativo, tornando-o capaz de responder à mudanças no ambiente, de maneira a continuar cumprindo objetivos e respeitando os limites impostos ao sistema [2].

Os agentes desses sistemas (i.e. robôs) existem no mundo físico e interagem com ele e entre si de maneiras mais complexas do que agentes de outros sistemas (e.g. computadores, bancos de dados, etc) [3]. Isso traz desafios para o desenvolvimento desse tipo de sistema, principalmente a preparação de experimentos com vários robôs [4]. Essa dificuldade pode ser superada com o uso de simuladores. Simuladores podem ser empregados tanto para testar a segurança, eficiência e robustez do sistema, quanto para prototipação de SMRs e robôs [4], [5]. Outras vantagens de simuladores incluem: (1) menor custo de tempo e recursos para preparação e execução do experimento; (2) ambientes simulados podem ser mais ricos, complexos e seguros que ambientes reais ou em laboratório; (3) é possível testar hardware que não está disponível [5], [6].

Diversos simuladores para SMRs existem na literatura, por exemplo Gazebo [7], Simbad [8], CoppeliaSim [9], MORSE [6] e Dragonfly [10], entre outros. Cada um desses simuladores foi criado com propostas diferentes, desde simulação precisa das partes que compõem um robô e sua interação com o ambiente (Gazebo, CoppeliaSim, Morse), até simulações de mais alto nível focando principalmente no comportamento dos robôs (Simbad, Dragonfly). Simulações multi-robô são suportadas por simuladores atuais, mas geralmente em menor número - devido ao alto uso de recursos computacionais necessários para simular cada robô (i. e. experimentos feitos com Gazebo mostraram que o simula-

dor tem dificuldades ao simular mais de 10 robôs [4]) - ou são muito específicos quando conseguem simular mais robôs (i.e. Dragonfly supostamente é capaz de simular até 400 entidades, mas está restrito à simulação de drones [10]).

O Laboratório de Engenharia de Software (LES) da Universidade de Brasília (UnB) conduz pesquisas na área de sistemas multi-agentes, incluindo sistemas multi-robôs. Entre os simuladores empregados nas pesquisas do LES, encontram-se Gazebo e MORSE, porém tem sido relatadas dificuldades com o uso desses simuladores em cenários com times maiores de robôs. Isso se dá pelo alto nível de detalhamento físico das simulações, que exige recursos computacionais consideráveis. Quando o objetivo da pesquisa é mais voltado para os algoritmos que coordenam os diferentes agentes do sistema, ese nível alto de detalhamento é desnecessário, mas aumenta consideravelmente o tempo de cada experimento.

Nesse cenário, a proposta deste projeto é fornecer uma ferramenta direcionada para simulação de sistemas multi-robôs auto-adaptativo com baixo nível de detalhamento físico. Esta ferramenta será usada na avaliação e comparar algoritmos de distribuição de tarefas entre agentes de um SMR. Também pode ser usado para prototipação das características de cada agente do SMR, bem como validação de requisitos do time de robôs de algum sistema.

O capítulo 2 comenta conceitos que foram relevantes na construção do simulador, e comenta um pouco mais sobre os outros simuladores que foram pesquisados na literatura. O capítulo 3 apresenta o simulador que foi criado nesse projeto, HMR Sim, sua arquitetura, decisões de projeto importantes e características principais, além de detalhar alguns resultados obtidos.

# Capítulo 2

# Referencial Teórico

O referencial teórico apresenta conceitos importantes para o projeto e trabalhos relacionados encontrados na literatura. A Seção 2.1 descreve um breve levantamento feito de alguns simuladores bem estabelecidos na literatura. Esses projetos foram usados de inspiração para a criação do HMR Sim. A Seção 2.2 apresenta a design pattern ECS (Entity-Compoenent-System), analisada por ser bastante utilizada na criação de jogos, pela complexidade dos jogos de videogame atuais e como estes são de certa forma simuladores. Esta arquitetura foi utilizada no projeto do HMR Sim pelas suas vantagens. Finalmente a Seção 2.3 comenta sobre duas técnicas de simulação encontradas nos simuladores que foram levantados e na literatura.

#### 2.1 Simuladores na Literatura

O levantamento da literatura iniciou com um breve levantamento de simuladores já estabelecidos para sistemas robóticos. Foram selecionados os simuladores Gazebo [7], Simbad [8], CoppeliaSim [9], MORSE [6] e Dragonfly [10]. Uma descrição breve de como os robôs são definidos em cada simulador é incluída, junto com um link para a documentação oficial do projeto.

Gazebo. Robôs são definidos em modelos, que seguem uma estrutura de arquivos definida. O robô em si é descrito em arquivos .sdf. Cada modelo é definido através de uma série de definidos que definem as partes do modelo. Sensores ou outros componentes - outros modelos - podem ser ligados através de <joints>. Modelos podem ter plugins com funcionalidade extra. O projeto é open source e pode acessado no link http://gazebosim.org.

**CoppeliaSim.** Modelos são definidos como uma seleção de scene objects (e.g. joints, shapes, sensors, cameras, paths, etc). Existem muitas maneiras de controlar uma simulação, dentre elas destaca-se embedded scripts. Esse scripts podem ser definidos como parte

de um scene object e executam alguma funcionalidade relacionada à este objeto. CoppeliaSim (antigamente V-Rep) é uma solução comercial da empresa Coppelia Robotics, disponível no link https://www.coppeliarobotics.com/features.

MORSE. Robôs são plataformas que definem o formato e certas propriedades, como área de colisão massa, etc. É nessas plataformas que sensores e atuadores são montados. Estes são fornecidos pelo simulador MORSE para serem adicionados à robôs. Apenas sensores e atuadores interagem com o mundo real com alguma funcionalidade. Os sensores e atuadores são fornecidos em diversos níveis de realismo, permitindo maior ou menor grau de abstração na simulação. MORSE é uma solução open source, baseado no software de modelagem Blender. Infelizmente o projeto se encontra abandonado desde 2020, mas ainda está disponível no link https://morse-simulator.github.io.

Simbad. Robôs são definidos em classes Java que estendem a classe Agent. Sensores são adicionados como atributos da classe. Status e movimentação do robô é alcançado através de APIs próprias. Robôs implementam as funções initBehavior() e performBehavior(), que definem o que acontece com o robô ao ser criado e o comportamento dele em cada loop de simulação. Um projeto open source disponível no link http://simbad.sourceforge.net.

**Dragonfly.** Drones possuem uma classe de controle - DroneKeyboardController ou DroneAutomaticController, respectivamente para ser controlado pelo usuário ou automaticamente. E classes que definem seus comportamentos, através de modelos. Além disso outras configurações, como nível de bateria, consumo por bloco, alvo e os wrappers (para fornecer comportamento adaptativo) podem ser alterados pela interface gráfica, para cada drone na cena. Esse simulador está limitado à simuações de drones. Também open source, disponível em https://github.com/DragonflyDrone/Dragonfly.

Cada simulador possui características arquiteturais e objetivos próprios que foram analisados e comparados, fornecendo um arcabouço de técnicas que podem ser utilizadas (ver Tabela 2.1). Pontos relevantes que foram investigados sobre os simuladores incluem:

- Nível de Abstração. Pode ser baixo indicando grande detalhamento dos componentes que compõe o robô e suas características físicas; médio indicando necessidade de detalhamento dos movimentos individuais dos componentes que formam um robô; alto indicando abstração dos componentes do robô.
- Número de robôs que o simulador é capaz de simular num tempo razoável
- Se o simulador é genérico ou não, ou seja, se existe restrição no tipo de robôs que o simulador é capaz de simular.
- Arquitetura utilizada na representação do robô (i.e. um robô é uma classe que deve ser implementada, ou um arquivo XML, etc)

Simulador	Nível de Abstração	${ m N}^{ m o}$ de robôs	Genérico	Arquitetura	Tipo de Simulação
Gazebo	Baixo	< 20	SIM	Declarativa	Passos/DES
${\bf Coppelia Sim}$	Baixo	< 20	SIM	Declarativa	Passos/DES
Simbad	Médio	<10	SIM	OOP	Passos
MORSE	Médio/Alto	20 - 100	SIM	OOP/Declarativa	Passos
Dragonfly	Alto	400	NÃO	MVC/AOP	Passos

Tabela 2.1: Comparação resumida das ferramentas com suporte de simulação multi-robôs.

• Tipo de simulação indica qual a técnica de simulação usada, em passos ou de eventos discretos (ver Seção 2.3)

#### 2.2 Entity-Component-System

Entity-Component-System (ECS) é um padrão de desenho (design pattern) de software amplamente utilizada em jogos, tipicamente em sistemas interativos em tempo-real (e.g. jogos do tipo MMO, Massive Multiplayer Online) [11]. Nesse padrão, objetos da simulação são transformados em entidades. Cada entidade nada mais é que uma coleção de componentes. Um componente, por sua vez, armazena dados, mas tipicamente não implementa nenhuma lógica.

A lógica da simulação está nos sistemas, que modificam os dados de componentes de acordo com seu objetivo. Cada sistema age de maneira independente de outros sistemas sobre um conjunto de componentes que lhe interessa, ou seja, se uma entidade possui esse conjunto de componentes, então ela será afetada pelo sistema durante a simulação. O estado da simulação é o conjunto de estados de todos os componentes de todas as entidades presentes na simualção. Ele é alterado apenas pelos sistemas, cada um alterando uma pequena parte desse estado global.

Essa organização permite grande modularização e separação de lógica entre as difrentes partes do sistema. Cada sistema (ou conjunto de sistemas) e seu conjunto de componentes associados pode ser adicionado ou remivdo do simulador conforme necessário. Por exemplo, um sistema comunicação entre diferentes robôs pode ser implementado como um componente que guarde uma fila de mensagens e pode ser adicionado à cada robô, associado à dois sistemas: um sistema que faça a entrega das mensagens de um robô para o outro, e outro sistema que processa as mensagens de cada robô. Note que se o processamento não for adequado à uma simulação, basta trocar aquele sistema por outro que seja adequado. Além disso, se alguma simulação não faz uso desse sistema

de mensagens, basta removê-lo do simulador completamente, deixando a simulação mais leve.

Uma outra vantagem de utilizar o padrão ECS é a flexibilidade de adicionar ou remover capacidades das entidades durante a execução da simulação. Como cada entidade é simplesmente uma coleção de componentes, é possível associar certas capacidades dos robôs (e.g. sensores, atuadores) à presença ou ausência de certos componentes naquela entidade. Por exemplo, dada a existência de um componente camera e um sistema associado que simule a captura de imagens, qualquer entidade que possue esse componente vai possuir a capacidade de coletar imagens via componente camera. Além disso, al simular falhas catastróficas em componentes, basta remover o componente da entidade sendo analisada.

Apesar dessas vantagens, como apontado por Wiebush [11], o uso de ECS pode trazer complicações de compatibilidade entre sistemas desenvolvidos de maneira indepentente, como uso de componentes incompatíveis, e dificuldade em conhecer qual sistema é responsável por determinada funcionalidade e como utilizá-la. detalhes de como esses problemas foram sentidos durante o desenvolvimento do projeto e medidas tomadas para mitigá-los são discutidas no capítulo 3.

Foi utilizada a biblioteca esper para suporte do padrão ECS. Esper é uma biblioteca de ECS leve com foco em performance, escrita na linguagem Python por Benjamin Moran [12]. Ela cria uma classe World que mantém uma lista de entidades e de todos os componentes para cada entidade. Um componente pode ser qualquer estrutura em Python, no caso do projeto foram usadas classes (i.e. class). É possível ainda adicionar sistemas à classe World, que são implementados como funções, convencionalmente chamadas process. Alguns dos sistemas do projeto são adicionados ao World.

#### 2.3 Técnicas de Simulação

Uma técnica de simulação bem estabelecida é a de tempo discreto com intervalo de incremento fixo [13]. Nesse modelo, o estado de um sistema no tempo  $t_{i+1}$  é uma função do estado do sistema no tempo  $t_i$ . Cada variável que compõe o estado do sistema é uma função de variáveis e estados até o momento anterior. O incremento de tempo da simulação entre  $t_i$  e  $t_{i+1}$  é sempre o mesmo, e pré-definido.

Se o tempo  $t_{calc}$  necessário para computar o estado  $t_{i+1}$  do sistema a partir do estado  $t_i$  é menor do que o tempo do incremento  $t_{incr}$ , então a simulação será computada mais rápido do que o tempo do relógio (e.g. o tempo real); da mesma forma, se  $t_{calc} > t_{incr}$ , então a simulação é computada mais devagar do que o tempo do relógio. Essas situações são conhecidas como simulação offline [13], porque não há sincronia entre o tempo da

simulação e o tempo do relógio. Essa é uma situação aceitável para este projeto, onde o objetivo é obter a simulação desejada no menor tempo possível.

Essa técnica de simulação é indicada para simular sistemas que mudam constantemente, como por exemplo a temperatura de um ambiente ao longo do tempo, ou um sinal recebido por um sensor que trabalha a uma frequência conhecida. No entanto o "relógio" da simulação é sincronizado, e todas as funções do estado são processadas a cada incremento de tempo, o que pode levar a cálculos desnecessários. Por exemplo, em uma simulação que involva uma função que altera temperatura de uma sala a cada 200ms, e um sensor que registra a temperatura da mesma sala com leituras a cada 100ms, a função que altera temperatura deve ser executada em todos os incrementos de tempo, que devem ser no máximo 100ms para suportar a leitura do sensor. Nesse cenário, metade das chamadas à função de alterar temperatura não afeta o estado do sistema, mas ainda tem que ser processadas.

Outra técnica de simulação é por eventos discretos (DES, Discrete Event Simulation) [14]. Nesse modelo uma fila de eventos é processado um por vez, e cada estado  $s_{i+1}$  é o resultado de processar o evento no topo da fila sobre o estado  $s_i$ . Um evento e possui um tempo t e uma função f que altera o estado, e potencialmente cria outros eventos, que serão adicionados à fila. A fila de eventos é uma fila de prioridades ordenada pelo tempo t de cada evento, sendo que o tempo de cada novo evento gerado pode ser igual ou maior que o tempo do evento que o gerou (nunca menor, porque não se pode alterar o passado da simulação). O tempo da simulação corresponde ao tempo t do evento atual sendo processado, e como os eventos são ordenados pelo tempo, ele só será incrementado quando todos os eventos naquele tempo foram processados.

Diferentemente da simulação com intervalo de incremento fixo, onde as mesmas funções são executadas em intervalos conhecidos de tempo, na simulação do tipo DES funções diferentes alteram o estado da simulação, e o tempo da simulação no estado  $s_i + 1$  não depende apenas do estado  $s_i$  mas também do evento sendo processado. Esse novo tempo pode não crescer de maneira uniforme ao longo da simulação. Essa técnica é adequada para simular sistemas que mudem de maneira infrequênte ao longo do tempo, por exemplo o inventário de um armazém [13], ou a operação de robôs de serviço dentro do armazém.

A simulação de incremento fixo de tempo pode ser implementada utilizando a técnica de eventos discretos, desde que os eventos sejam criados com tempos que possuam um intervalo constante. Uma outra característica interessante que pode ser alcançada com eventos discretos é separar a função em subsistemas que são executados de maneira independente e assíncrona. Retomando o exemplo da sala que muda de temperatura e possui o sensor, cada evento de leitura do sensor pode criar o próximo evento de leitura para o tempo t+100ms; de forma similar cada evento de mudança de temperatura cria um novo

evento de mudança para o tempo t + 200ms. Dessa forma, evita-se o problema de funções de alteração do estado da simulação tendo que ser executadas antes da hora.

O simulador utiliza a técnica de simulação de eventos discretos, através da biblioteca simpy [15]. Esse framework de simulação DES é baseado em processos e faz todo o gerenciamento dos eventos e sua execução. A simulação acontece dentro de um ambiente, onde diversos processos interagem entre si e com o ambiente através de eventos. QUalquer função geradora em Python pode ser um process no simpy.

Esse framework também tem suporte para recursos (*Resources*), que são compartilhados entre os processos. Recursos podem simular desde recursos a serem disputados (i.e. uma impressora, uma estação de carga) até recursos que são armazenados em contâiners (i.e. 10L de aguá de um reservatório com capacidade para 10000L). Recursos podem ainda ser preemptivos, ou filtrados de algum contâiner. Essa última capacidade foi bastante utilizada para a comunicação entre sistemas do simulador, como será discutido no Capítulo 3.

# Capítulo 3

### O simulador HMR Sim

Conforme comentado no Capítulo 1, a proposta deste projeto é fornecer uma ferramenta direcionada para simulação de sistemas multi-robôs auto-adaptativo com baixo nível de detalhamento físico. Essa porposta foi realizada através do simulador HMR Sim. É um projeto *open source*, disponível em https://github.com/lesunb/HMRSsim.

A linguagem escolhida foi Python, uma linguagem de programação popular e bastante versátil. Outros simuladores analisados têm suporte para essa linguagem, como MORSE e CoppeliaSim. Arquitetura do simulador é baseado na design pattern Entity-Component-System (ECS), e a técnica de simulação é de eventos discretos. Grande foco foi dado para modularização e reaproveitamento de sistemas na construção do simulador. Alguns dos principais sistemas (e.g. Navegação, Script) foram construídos para serem fácilmente extensíveis. Além disso foi dado atenção à facilidade e rapidez de construir simulações. A arquitetura do simulador é detalhada na Seção 3.1. A criação e uso de sistemas, e os principais sistemas construídos são apresentados na Seção 3.4.

Uma simulação no HMR Sim tem dois estágios: (1) fase de carregamento, onde os componentes disponíveis são carregados e as entidades da simulação criadas e (2) fase de execução, onde os sistemas da simulação são inicializados e a simulação em si é executada. Componentes são definidos como classes em Python e são carregados automaticamete utilizando um sistema de nomenclatura apropriado. Sistemas são construídos como funções Python, e podem ser processos da biblioteca simpy ou funções aceitas como sistemas do esper (ver Seções 2.3 e 2.2 para detalhes sobre as bibliotecas). Os sistemas devem ser inicializados e adicionados ao simulador antes da fase de execução. A Seção 3.3 cobre a criação de componentes e como eles ficam disponíveis no simulador.

Uma simulação pode ser definida em um mapa (veja figura 3.1), programaticamente através de um objeto de configuração (dicionário Python), ou uma mistura das duas opções. Mapas são arquivos XML construídos com a biblioteca JGraph (disponível em https://github.com/jgraph), com algumas restrições. Qualquer programa compatível

com essa biblioteca pode ser utilizado, por exemplo diagrams.net, bastante popular. Também é possível criar entidades na simulação através de *EntityDefinition*.

As formas desenhadas no mapa da simulação podem ser anotadas para especializá-las (marcar a figura como um certo tipo de entidade), adicionar componentes, ou diferenciá-la de alguma forma. Na figura 3.2, por exemplo, as anotações marcam aquele objeto do mapa como um robo, que possui um componente Claw inicializado com os valores [80, 1], e um componente Script inicializado com os valores da figura.

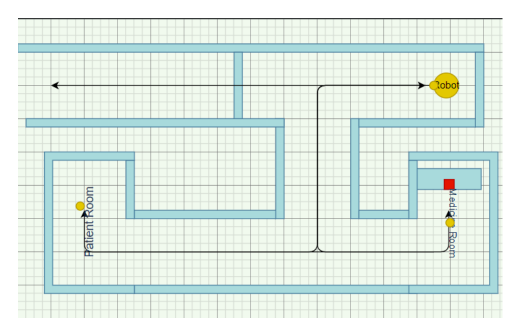


Figura 3.1: Exemplo de mapa de uma simulação

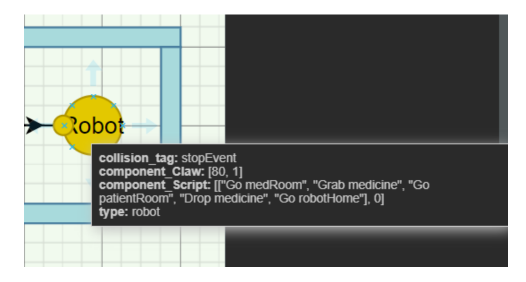


Figura 3.2: Exemplo de anotações em uma entidade

#### 3.1 Arquitetura

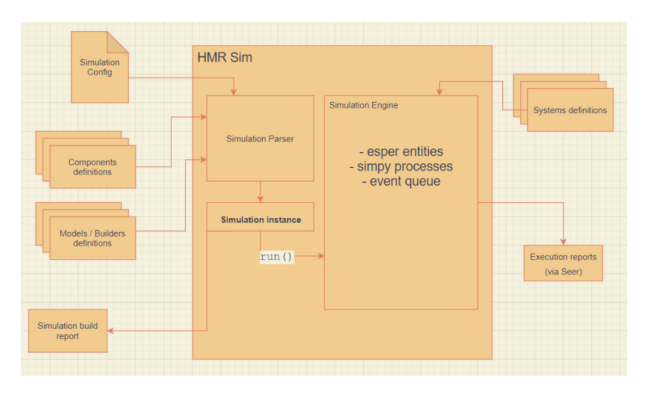


Figura 3.3: Diagrama representando um resumo da arquitetura do HMR Sim

A figura 3.3 mostra um resumo da arquitetura do simulador HMR Sim. A construção da simulação acontece separada da simulação em si. Para construir uma simulação, um objeto de configuração tem que ser passado para o simulador, bem como as definições dos componentes disponíveis e os models e builders disponíveis. A classe Simulator cria a simulação, e depois a executa. A instancia da simulação mostrada na figura 3.3 (Simulation instance) é exatamente a instância da classe Simulator criada.

O objeto de configuração é um dicionário Python, que pode ser salvo como um arquivo json. Algumas das opções mais importantes estão listadas abaixo. Para ver todas as opções verifique a documentação do projeto, no repositório.

- context (string) A raíz do projeto, de onde componentes, sistemas e builders extras serão incluídos;
- map (string) O arquivo XML do mapa
- **FPS** (int) Frequência com que serão executados os sistemas do **esper**. Esses sistemas não geram eventos, são indicados para representar sistemas que acontecem de forma frequênte e previsível. Caso nenhum sistema **esper** seja utilizado não é necessário informar esse valor.

- duration (int) Tempo limite da simulação (no relógio da simulação). Por exemplo, um valor 6 vai fazer o simulador encerrar a simulação após 6s serem simulados.
- simulationComponents (dict) Componentes "globais". Eles são adicionados à entidade 1, reservada à simulação. Podem ser acessados por todos os robôs (e.g. um mapa compartilhado de rotas).
- extraEntities (EntityDefinition[]) Lista de EntityDefinition (ver documentação), que definiem entidades que não estão presentes no mapa mas devem ser incluídas na simulação. É possível declarar todas as entidades com essa opção e usar o mapa apenas para coisas estáticas, reaproveitando-o para vários cenários.

O simulador importa automaticamente components, models e builders do sistema de arquivos. Por conta disso os projetos que usem o HMR Sim precisam de uma organização expecífica, como mostrado abaixo. Dentro de cada pasta os arquivos deve estar no formato apropriado.

project\_root
models
components
builders

A simulação construída se torna uma instância da classe Simulator cujo atributo World está preenchido com as entidades que foram criadas, e as opções de configuração salvas. Essa instância é um objeto Python, podendo ser salvo através da biblioteca pickle, por exemplo, e distribuído. Antes de poder ser executada, no entanto, é necessário inicializar e adicionar os sistemas à simulação. Para adicionar sistemas os métodos Simulator.add\_system e Simulator.add\_des\_system podem ser usados. Qual dos dois usar depende do sistema a ser adicionado, detalhes na Seção 3.4.

Após adicionar os sistemas, a simulação pode ser executada utilizando o método Simulator.run, da instância do simulador gerada. A simulação é executada por duration segundos de simulação, se essa opção foi passada na configuração, ou até que o evento KILL\_SWITCH seja processado. É possível manter ver logs da simulação durante a execução. A visualização gráfica da simulação é implementada através do sistema Seer, discutido na seção 3.5.1.

Alguns sistemas com funcionalidades consideradas essenciais na maior parte das simulações já foram implementados, como parte da validação do simulador. Eles serão detalhados na Seção 3.5, e incluem sistema de navegação, movimentação, colisão, controle de robôs, sensores, e visualização.

#### 3.2 builders e models

Os arquivos XML que podem ser usados de mapas representam os objetos desenhados dentro de tags <mxCell>, com alguma geometria. Diferentes formas possuem diferentes conteúdos na tag <mxCell>. models são funções que traduzem o XML em uma <mxCell> para uma lista de componentes da simulação. Cada model deve ser armazenado em um arquivo próprio que exporte: (1) uma função from\_mxCell, que recebe uma <mxCell> e retorna uma lista de componentes; (2) uma constante MODEL com o nome da forma que esse model traduz.

builders são semelhantes aos models, mas fazem a tradução do XML contido em <object>. Qualquer forma (<mxCell>) que tenha anotações (como as mostradas na figura 3.2) é envolvida em uma tag <object> que guarda as anotações. builders traduzem tanto as anotações no objeto quanto o XML da <mxCell> contido nele. Eles podem ou não fazer uso de models para isso. UM builder deve estar em um arquivo próprio que exporte: (1) uma função build\_object, que transforma o XML do objeto e (2) uma constante TYPE, indicando que esse builder deve ser aplicado em objetos que tenham a anotação type com esse valor.

Os models e builders são opcionais. Caso todas as entidades sejam criadas através da opção extraEntities da configuração eles serão desnecessários. Atualmente cerca de 10 formas podem ser usadas, e cerca de 7 builders foram criados.

#### 3.3 Entidades e Componentes

HMR Sim utiliza a biblioteca esper [12] (ver detalhes na Seção 2.2) para gerenciar as entidades e seus componentes na simulação. Cada entidade do mapa ou das entidades passadas pela configuração é representada por um inteiro, armazenado dentro da classe World do esper, e pode ser acessado através da instância da simulação no atributo world, e também pelos sistemas. O identificador de cada objeto do mapa e qual entidade corresponde a ele fica armazenado no atributo draw2ent do simulador. Entidades também podem ser adicionadas diretamente à simulação através do método Simulator.add entity.

Entidades possuem um conjunto de componentes. componentes podem ser adicionados ou removidos de entidades usando métodos da biblioteca esper. Existem também métodos para verificar a existência de um componente em uma entidade, buscar componentes específicos de entidades, buscar todos os componentes de um certo tipo no World, etc. Componentes são simplesmente classes Python, que devem ter o mesmo nome que o arquivo que as declara (uma por arquivo). É convencionado no padrão ECS que os componentes não tenham lógica implementada, sugere-se que apenas os métodos \_\_init\_\_ e

\_\_str\_\_ sejam implementados em um componente. @dataclass podem ser utilizadas.

O identificador de um componente é o nome da sua classe. Dessa forma, se o componente simulator.componentes.MyComponent for declarado, para utilizá-lo em algum sistema pode-se importá-lo normalmente (e.g. from simulator.components.MyComponent import MyComponent) e usar essa importação ao se referir ao componente (buscando-o no World, por exemplo).

#### 3.4 Sistemas

Sistemas são uma parte essencial do simulador, pois são os responsáveis por fazerem a simulação acontecer. Sistemas são também muito versáteis, podendo ser usados não só para representar uma parte da simulação, mas também para extrair informações dela. Existem 2 tipos diferentes de sistemas que podem ser usados: (1) um sistema compatível com sistemas da biblioteca esper, referidos como "sistemas normais" e sistemas compatíveis com a biblioteca simpy, referidos como "sistemas DES". Ambos são opcionais e o uso de um ou outro depende do que será simulado pelo sistema. As seções 3.4.1 e 3.4.2 explicam a diferença entre eles e as particularidades de cada um.

O conceito central do HMR Sim é que sistemas são construídos para utilizar um conjunto de componentes e representar uma parte da simulação. Cada conjunto de sistemas relacionados (e seus componentes) confere novas capacidades ao simulador, e portanto à simulação sendo feita, por exemplo sistemas podem representar sensores, movimentação, comunicação entre robôs, etc. Grande parte da flexibilidade que o simulador proporciona está na relativa facilidade de criar e usar sistemas. Se algum sistema não se adequa às suas necessidades, basta substituí-lo por outro, ou modificá-lo, sem ter que alterar outras partes da simulação. Por exemplo, se o objetivo de uma simulação é comparar dois algoritmos de gerenciamento de robôs, 2 sistemas diferentes (que usem os mesmos componentes) serão criados, um para cada algoritmo. Testar o algoritmo A ou B se torna uma simples questão de adicionar o sistema A ou B na simulação.

#### 3.4.1 Sistemas compatíveis com esper

Os "sistemas normais"são aqueles que ficam armazenados dentro do World do esper. Eles são definidor como classes que extendem a classe esper. Processor e devem implementar 2 funções: \_\_init\_\_ e process. A função process recebe dois argumentos, self, a instância do World e kwargs, os parâmetros passados pelo Simulator aos sistemas (ver documentação).

Esses sistemas (e apenas eles) são executados pelo esper. Para utilizzá-los é necessário passar a opção FPS na configuração da simulação. Esses sistemas serão então executados

uma vez a cada  $\frac{1}{FPS}$  segundos de simulação. Note que o uso desses sitemas força a simulação a correr em passos (i.e. o relógio da simulação vai andar em intervalos de, no máximo,  $\frac{1}{FPS}$ ).

Esse tipo de sistema é indicado para simular comportamentos constantes e repetitivos, com frequência definida. Por exemplo movimentação, verificação de colisão, aumento de temperatura em uma sala, gasto de bateria, etc. Eles geralmente seguem o formato mostrado no código 3.1

```
# ...
from simulator.components.MyComponent import MyComponent
from simulator.components.MyOtherComponent import MyOtherComponent
# ...

class MySystem(esper.Processor):
    def __init__(self, args):
        super().__init__()
        # initialize system

def process(self, kwargs: SystemArgs) -> None:
    # Iterate over components the system is interested in
    for ent, (my_comp, my_other_comp) in \
        self.world.get_components(MyComponent, MyOtherComponent):
    # Does stuff
# ...
```

Listing 3.1: Formato básico de um sistema normal

#### 3.4.2 Sistemas compatíveis com simpy

Os "sistemas DES"são gerenciados pelo simpy. Eles são definidos como processos do simpy, e podem ser qualquer processo aceito pelo simpy, ou seja, qualquer função geradora. Sugere-se, como convenção, usar uma função chamada process. Opcionalmente podem também definir uma função de limpeza, que será executada ao final da simulação, e serve para fechar arquivos que foram abertos, por exemplo. Esses sistemas "vivem"todos dentro do mesmo ambiente do simpy, que é armazenado como um dos atributos da simulação.

A comunicação entre esse tipo de sistema aproveita os eventos suportados pelo simpy, utilizando o recurso EVENT\_STORE, outro atributo do simulador. Convenciona-se que apenas eventos (EVENT ou ERROR, ver typehints na documentação do simulador) sejam utilizados dentro da EVENT\_STORE. Cada sistem pode exportar seu próprio payload e tag para

eventos. Assim, qualquer outro sistema que queira enviar uma mensagem para o sistema em questão só precisa criar um novo evento com o payload e tag apropriado e adicioná-lo a EVENT\_STORE. Esse sistema de comunicação permite a criação de sistemas reativos, que apenas processam eventos esperados por eles, e no resto do tempo ficam desativados.

É possível também um sistema em determinado momento criar um canal temporário para aguardar uma resposta de alguma operação asíncrona. É possível também que um sistema execute em mais de uma thread, mas a thread principal deve executar na mesma que o resto do simulador, e deve ser adicionada ao ambiente simpy. A comunicação entre as threads so sistema é de responsabilidade dele.

Durante a execução argumento kwargs é passado aos sistemas, dando acesso ao World, ao ambiente simpy da simulação, à EVENT\_STORE, o evento KILL\_SWITCH, etc. Essas informações permitem ao sistema grande poder sobre a simulação. O evento KILL\_SWITCH é um evento especial que termina a simulação se for disparado.

Esses tipo de sistema é indicado para simular comportamentos inconstantes ou imprevisíveis, sistemas reativos ou ainda como plugins, exetendendo o simulador. O código 3.2 representa o formato típico de um sistema DES.

```
MyEventPayload = NamedTuple('myPayload', [('ent', int), ('info', str)])
MyEventTag = 'MyEvent'

def process(kwargs: SystemArgs):
    event_store: FilterStore = kwargs.get('EVENT_STORE', None)
    # Initialize other variables
    while True:
        # Activates process when event arrives
        ev = yield event_store.get(lambda e: e.type == MyEventTag)
        # Do stuff
        # ...
```

Listing 3.2: Formato básico de um sistema DES

#### 3.5 Sistemas Disponíveis

#### 3.5.1 Seer

### Referências

- [1] Iocchi, Luca, Daniele Nardi e Massimiliano Salerno: Reactivity and deliberation: a survey on multi-robot systems. Em Workshop on Balancing Reactivity and Social Deliberation in Multi-Agent Systems, páginas 9–32. Springer, 2000. 1
- [2] Sykes, Daniel: Autonomous architectural assembly and adaptation. Tese de Doutoramento, Citeseer, 2010. 1
- [3] Cao, Y Uny, Andrew B Kahng e Alex S Fukunaga: Cooperative mobile robotics: Antecedents and directions. Em Robot colonies, páginas 7–27. Springer, 1997. 1
- [4] Noori, Farzan M, David Portugal, Rui P Rocha e Micael S Couceiro: On 3d simulators for multi-robot systems in ros: Morse or gazebo? Em 2017 IEEE International Symposium on Safety, Security and Rescue Robotics (SSRR), páginas 19–24. IEEE, 2017. 1, 2
- [5] Pinciroli, Carlo, Vito Trianni, Rehan O'Grady, Giovanni Pini, Arne Brutschy, Manuele Brambilla, Nithin Mathews, Eliseo Ferrante, Gianni Di Caro, Frederick Ducatelle et al.: Argos: a modular, parallel, multi-engine simulator for multi-robot systems. Swarm intelligence, 6(4):271–295, 2012. 1
- [6] Echeverria, Gilberto, Nicolas Lassabe, Arnaud Degroote e Séverin Lemaignan: Modular open robots simulation engine: Morse. Em 2011 IEEE International Conference on Robotics and Automation, páginas 46–51. IEEE, 2011. 1, 3
- [7] Koenig, Nathan e Andrew Howard: Design and use paradigms for gazebo, an opensource multi-robot simulator. Em 2004 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)(IEEE Cat. No. 04CH37566), volume 3, páginas 2149–2154. IEEE, 2004. 1, 3
- [8] Hugues, Louis e Nicolas Bredeche: Simbad: an autonomous robot simulation package for education and research. Em International Conference on Simulation of Adaptive Behavior, páginas 831–842. Springer, 2006. 1, 3
- [9] Rohmer, Eric, Surya PN Singh e Marc Freese: V-rep: A versatile and scalable robot simulation framework. Em 2013 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, páginas 1321–1326. IEEE, 2013. 1, 3
- [10] Maia, Paulo Henrique, Lucas Vieira, Matheus Chagas, Yijun Yu, Andrea Zisman e Bashar Nuseibeh: Dragonfly: a tool for simulating self-adaptive drone behaviours. Em 2019 IEEE/ACM 14th International Symposium on Software Engineering for

- Adaptive and Self-Managing Systems (SEAMS), páginas 107–113. IEEE, 2019. 1, 2, 3
- [11] Wiebusch, Dennis e Marc Erich Latoschik: Decoupling the entity-component-system pattern using semantic traits for reusable realtime interactive systems. Em 2015 IEEE 8th Workshop on Software Engineering and Architectures for Realtime Interactive Systems (SEARIS), páginas 25–32. IEEE, 2015. 5, 6
- [12] Moran, Benjamin: Esper. https://github.com/benmoran56/esper/commit/850ee6365dcdc6c36c7b02053bef121a98042849, maio 2020. 6, 13
- [13] Bélanger, Jean, P Venne e Jean Nicolas Paquin: The what, where and why of real-time simulation. Planet Rt, 1(1):25–29, 2010. 6, 7
- [14] Matloff, Norm: Introduction to discrete-event simulation and the simpy language. Davis, CA. Dept of Computer Science. University of California at Davis. Retrieved on August, 2(2009):1–33, 2008. 7
- [15] Lünsdorf, Ontje e Stefan Scherfke: Simpy. https://gitlab.com/team-simpy/simpy/-/commit/b29e72af9975aae6cc0f2ffeaff0c5c876c9e644, abril 2020. 8