

Marco 2024

Uma aplicação de modelagem baseada em agentes e realidade virtual usando simulação distribuída: caso de uma unidade de terapia intensiva COVID-19

Lívia Câmara Xavier e Sophia Carrazza Ventorim





## **Table of Contents**

1 Informações iniciais

► Informações iniciais

▶ O artigo

▶ Conclusão



#### Título

An Agent-Based Modeling and Virtual Reality Application Using Distributed Simulation: Case of a COVID-19 Intensive Care Unit

#### **Autores**

Jalal Possik , Ali Asgary , Adriano O. Solis , Gregory Zacharewicz, Mohammad A. Shafiee, Mahdi M. Najafabadi, Nazanin Nadri, Abel Guimaraes, Hossein Iranfar, Philip Ma, Christie M. Lee, Mohammadali Tofighi, MehdiAarabi, Simon Gorecki and Jianhong Wu.



### Ano e Qualis

2023, A2

### Congresso/Periódico

IEEE Transactions on Engineering Management

# **Table of Contents**

2 O artigo

► Informações iniciais

► O artigo

▶ Conclusão



# Problema abordado no artigo 2 O artigo

 O artigo trata da criação de um ambiente de modelagem e simulação (MS) amigável ao usuário para editar diagramas UML, especificamente voltado para a orquestração de simulação usando a ferramenta Papyrus;



# Motivação/Justificativa 2 O artigo

 A motivação principal é a necessidade de um ambiente acessível e eficiente para editar diagramas UML e orquestrar simulações, especialmente para aplicações relacionadas à saúde, como a gestão de unidades de terapia intensiva (UTIs) durante a pandemia de COVID-19;



 O objetivo é desenvolver uma abordagem de perfil UML para gerenciar interações entre o Papyrus e outros componentes, além de criar modelos de simulação multi-métodos para UTIs, incluindo modelos de transmissão de doenças, visando melhorar a eficiência operacional e o controle de doenças infecciosas;



### **Desenvolvimento**

2 O artigo

- Perfil UML para o Papyrus:
- Introdução de novos parâmetros para componentes de ação UML.
- Objetivo: Melhorar as capacidades de comunicação do Papyrus com outras aplicações compatíveis com HLA.
- Modelos de Simulação em Unity e AnyLogic para Gestão de UTIs:
- Construção de modelos de simulação para gestão de UTIs.
- Atribuição de diferentes tipos de agentes com representações físicas e Modelagem de Transmissão de Doenças.
- Visualização por meio de modelos em 2D e 3D.



# **Table of Contents**

3 Conclusão

► Informações iniciais

▶ O artigo

► Conclusão



## Conclusões e trabalhos futuros

3 Conclusão

- Destaca a importância da modelagem de transmissão de doenças e visualização de processos na melhoria da eficiência operacional e controle de infecções.
- Demonstra a eficácia da abordagem de perfil UML para orquestrar simulações usando o Papyrus.
- Trabalhos Futuros:
- Expansão da abordagem para avaliar outros cenários de gestão e operações em UTIs.
- Investigação de estratégias de personalização de agentes.
- Implementação de capacidades de aprendizado por reforço.



Uma aplicação de modelagem baseada em agentes e realidade virtual usando simulação distribuída: caso de uma unidade de terapia intensiva COVID-19

Obrigado