# Trabalho I – Máquina de Estados – Inteligência Artificial e Ilusão de Inteligência em Jogos

Autores: Felipe Charello, Caio Roque e Maria Carolina

Prof.<sup>a</sup> Marina de Lara

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

## 1. Visão geral do cenário

O projeto consiste na implementação de uma Máquina de Estados utilizando o padrão de projeto State, aplicada a dois agentes inteligentes que executam rotinas distintas de forma autônoma e cíclica. O objetivo é demonstrar o comportamento dinâmico dos agentes em um ambiente simulado, onde cada agente possui estados próprios, regras de transição e ações específicas em cada fase. O agente Jonas representa um personagem que alterna entre jogar e tomar banho conforme seu nível de sujeira, enquanto o agente Manny alterna entre pintar, descansar e limpar seu estúdio conforme seu progresso e tempo de descanso.

## 2. Visão geral de cada agente

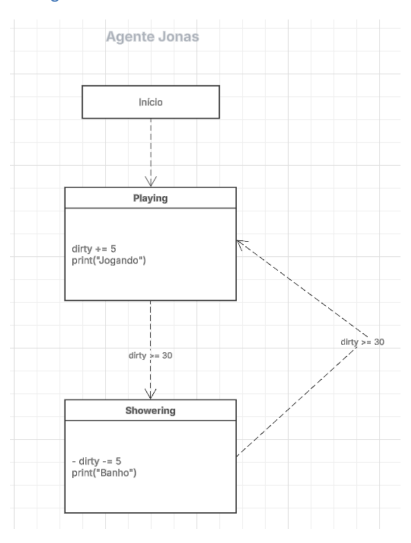
## • Agente Jonas:

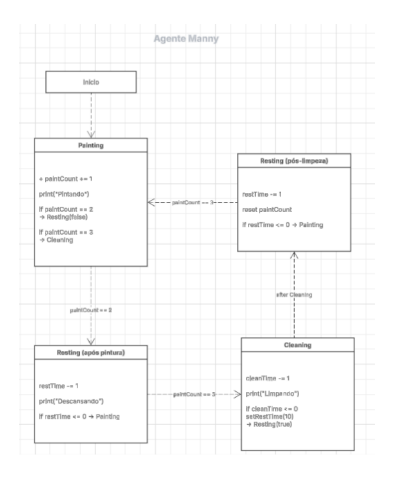
Jonas é um agente simples que simula uma rotina de lazer e higiene. Ele inicia no estado de 'Playing' (jogando), acumulando sujeira a cada ciclo. Quando sua sujeira atinge o limiar de 30 unidades, ele transita para o estado 'Showering' (tomando banho), onde reduz gradualmente o nível de sujeira até voltar ao estado de jogar.

#### • Agente Manny:

Manny é um agente mais complexo, representando um artista que alterna entre atividades criativas e manutenção. Ele começa no estado 'Painting' (pintando), onde incrementa o número de quadros criados. Após pintar duas vezes, ele transita para o estado 'Resting' (descansando) e, após três pinturas, ele entra no estado 'Cleaning' (limpando o estúdio). Após a limpeza, Manny descansa novamente e retorna a pintar.

## 3. Diagrama de estados





## 4. Tabela de regras por agente

## Agente Jonas:

Estado	Ações (Enter /	Condição de	Próximo Estado
--------	----------------	-------------	----------------

Execute / Exit) Transição

Playing Enter: Exibe Sujeira >= 30 Showering

mensagem de início

do jogo.

Execute: Aumenta

sujeira. Exit: -

Showering Enter: Exibe Sujeira <= 0 Playing

mensagem de

banho.

Execute: Reduz

sujeira. Exit: Exibe mensagem 'já estou

limpo'.

## Agente Manny:

Estado Ações (Enter / Condição de Próximo Estado

Execute / Exit) Transição

Painting Enter: Exibe 'Hora 2 quadros → Resting Resting ou Cleaning

de pintar!'. 3 quadros  $\rightarrow$ 

Execute: Incrementa Cleaning contador de

quadros.

Resting Enter: Exibe 'Indo Tempo de descanso Painting

descansar...'. = 0

Execute:

Decrementa tempo

de descanso.

Cleaning Enter: Exibe Tempo de limpeza = Resting

'Começando a 0

limpar o estúdio...'.

Execute:

Decrementa tempo

de limpeza.

## 5. Descrição das variáveis e limiares

• Jonas:

- dirty (int): nível de sujeira do personagem. Inicialmente 0. Aumenta em 5 a cada ciclo jogando. Quando dirty >= 30, o agente muda para Showering.

• Manny:

- paintCount (int): número de quadros pintados. Aumenta em 1 a cada execução de Painting.
- restTime (int): tempo de descanso, varia entre 7 e 10 ciclos.
- cleanTime (int): tempo de limpeza, varia entre 10 e 15 ciclos.

As transições ocorrem quando o tempo chega a zero ou quando os contadores atingem os limiares definidos.

### 6. Estrutura do código

• State.java – Interface que define os métodos principais de um estado (enter, execute, exit, getCharacter).

- AbstractState.java Classe base que implementa parcialmente a interface State e mantém a referência ao agente.
- Agente.java Interface para agentes, definindo os métodos update() e printStats().
- Jonas.java Implementação do agente A, com estados Playing e Showering.
- Manny.java Implementação do agente B, com estados Painting, Resting e Cleaning.
- Playing.java / Showering.java Estados concretos do agente Jonas.
- Painting.java / Resting.java / Cleaning.java Estados concretos do agente Manny.
- StateMachine.java Classe que gerencia a execução de todos os agentes, chamando o método update() de cada um em loop.

## 7. Resultados esperados

Durante a execução, o console exibe mensagens indicando as ações e mudanças de estado de cada agente. Exemplo de saída esperada:

Jonas: Hora de jogar! Jonas: Jogando... Jonas | Sujeira: 25 Jonas: Jogando...

Jonas | Sujeira: 30 → transição para Showering

Jonas: Hora de tomar banho! Jonas: Tomando banho...

Jonas: Já estou limpo! → volta para Playing

Manny: Hora de pintar!

Manny: Pintando... | Quadros: 1

Manny: Pintando... | Quadros: 2 → transição para Resting

Manny: Descansando... | Tempo restante: 5

Manny: Pronto para voltar a pintar!