

CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 1DISCIPLINA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

TC1 - Agente POUPADOR e LADRAO Relatório Técnico Professora: Vladia Celia M. Pinheiro Módulo: Ladrão

Fernando Antônio de Araújo Bastos Filho Fortaleza – Ceará 15 de Setembro de 2019 O trabalho tem como objetivo especificar e implementar um programa de agentes inteligentes(racionais). Os agentes implementados são agentes de software simples representando personagens em um jogo de computador denominado Poupador. Neste jogo existem dois tipos de agentes: *Agente Poupador* e *Agente Ladrão*. O trabalho se resume a implementar a parte computacional de um dos agentes, no caso deste trabalho o *Agente Ladrão*.

# Agente Ladrão

No jogo os ladrões tem como objetivo roubar o maior número de moedas dos poupadores. Para isso os agentes possuem dois tipos de sensores: Visão e Olfato. Esses sensores tornam possível o ladrão procurar o poupador de maneira racional, pois com essas entradas é possível fazer cálculos e elaborar técnicas que façam os agentes atuarem de forma racional.

O modelo implementado para o Agente Ladrão é o "Agente Reativo Baseado em Objetivo". Pois não se baseia somente no estado atual e no objetivo de seguir o Poupador, ele mantém um histórico das posições percorridas, além dos sensores auxiliar na tomada de decisões. O fluxo de ação do agente é: mapear o ambiente e atualizar os estados com base em sensores e histórico e a partir daí tomar decisões/ações conforme um estado pré-selecionado.

A partir dos sensores foram criadas inferências que decidirão qual o próximo estado do agente. Quase todo esforço para realização do trabalho foi feito em cima disso. As inferências que determinam o estado e consequentemente as ações que o agente deve tomar formam as regras. Para o *Agente Ladrão*, as regras são aplicadas através dos métodos

# getPoupadorPorVisao()

Verifica se o poupador esta campo de visão

# > seguirPorVisao(int posPoupador)

Busca o melhor caminho para chegar até o poupador.

# > getPoupadorPorCheiro()

Verifica se é possível sentir o cheiro do Poupador.

## seguirPorCheiro(int posPoupador)

Busca o melhor caminho para chegar até o poupador pelo cheiro.

## > isPreso()

Verifica se o Ladrão esta parado a mais de 5 turnos.

#### alteraSentido()

Altera o sentido do Ladrão na posição Horizontal X Vertical.

## > caminhar(int andar)

Retorna o sentido que o Ladrão deseja andar.

## isObstaculo(int pos)

Verifica se existe um obstáculo na direção que o Ladrão deseja andar.

#### isVertical(int pos)

Retorna se o sentido atual do Ladrão é um movimento na vertical.

O trabalho foi feito com base nas tabelas pré-definidas, sendo a visão uma Matriz 5x5, onde o agente estaria no centro da matriz, e o olfato uma matriz 3x3, onde o agente também estaria no centro.

# O Ambiente

Os agentes (Poupador e Ladrão) são inseridos em um ambiente (Labirinto) que possui vários outros componentes: moedas, pastilhas de poder, banco e as paredes que formarão o labirinto. Concluímos então que ele é:

## Parcialmente Observável

Pois não conseguimos ver o labirinto inteiro.

## > Estocástico

Pois o estado do ambiente é afetado também pelas ações de outros agentes.

# > Sequencial

O resultado final depende da sequência das ações tomadas.

#### > Dinâmico

Nossos movimentos dependem das ações dos Poupadores.

#### Discreto

Existe um número finito de estados e ações.

# > Multi Agente

Existe a presença dos agentes poupadores no labirinto.