# Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA Inteligência Artificial para Robótica Móvel - CT213

Aluno: Tafnes Silva Barbosa

## Relatório do Laboratório 1 - Máquina de Estados Finita e Behavior Tree

## 1 Breve Explicação em Alto Nível da Implementação

Com o código praticamente implementado, neste laboratório foram completadas algumas funções concernentes à inteligência artificial do robô Roomba usando dois métodos: Máquina de Estados Finita e *Behavior Tree*.

## 1.1 Máquina de Estados Finita

A Figura 1 mostra um diagrama de blocos representando a máquina de estados finita utilizada neste projeto.

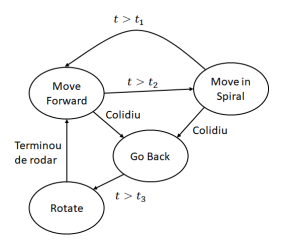


Figura 1: Máquina de estados finita do robô Roomba.

Somente o arquivo state\_machine.py foi alterado, no qual as classes MoveForwardState, MoveInSpiralState, GoBackState e RotateState foram alteradas para realizar a operação esperada.

Para contabilizar o tempo, foi criada uma variável cotadora de número de chamadas do behavior.update(agent) chamada number\_calls para cada classe de estado. A cada chamada do método execute de um estado, a respectiva variável é incrementada de 1.

#### 1.1.1 class MoveForwardState(State)

Como o código principal começa com este estado, a variável contadora de chamadas foi inicializada em 0 no método \_\_init\_\_ deste estado.

O método check\_transition(agent, state\_machine) contém a verificação do tempo de execução do estado e da colisão com a parede. A verificação do tempo é realizada comparando o número de chamadas do respectivo estado com o valor obtido pela multiplicação da frequência de amostragem pelo tempo definido na rotina constants.py: se é maior ou igual, muda para o estado MoveInSpiralState(). A verificação de colisão é realizada através do método do agente get\_bumper\_state(): se há colisão, muda para o estado GoBackState().

O método execute(agent) incrementa a variável contadora de chamadas e configura o robô para andar em linha reta setando a velocidade linear para o valor FORWARD\_SPEED e a velocidade angular para 0, através do método set\_velocity(linear\_velocity, angular\_velocity) do agente.

## 1.1.2 class MoveInSpiralState(State)

De forma semelhante à anterior, a variável contadora de chamadas foi inicializada em 0 no método \_\_init\_\_ deste estado e uma variável chamada spiral\_radius, representando o raio da espiral num dado momento, foi inicializada pelo valor constante INITIAL\_RADIUS\_SPIRAL.

O método check\_transition(agent, state\_machine) contém a verificação do tempo de execução do estado e da colisão com a parede. A verificação do tempo é realizada de forma semelhante ao MoveForwardState(): se é maior ou igual, muda para o estado MoveForwardState(). A verificação de colisão é realizada da mesma forma do MoveForwardState().

O método execute(agent) incrementa a variável contadora de chamadas; incrementa o raio da espiral através da multiplicação do fator de crescimento SPIRAL\_FACTOR pelo SAMPLE\_TIME; e configura o robô para andar em espiral setando a velocidade linear para o valor FORWARD\_SPEED e a velocidade angular para FORWARD\_SPEED / spiral\_radius (velocidade angular em curva de raio spiral\_radius considerando movimento circular uniforme), através do método set\_velocity(linear\_velocity, angular\_velocity) do agente.

#### 1.1.3 class GoBackState(State)

Esta classe tem comportamento semelhando à MoveForwardState(), com a diferença de usar a velocidade BACKWARD\_SPEED no método execute(agent), comparar com o tempo definido para andar para trás e mudar para o estado RotateState(). Esta classe não verifica colisão.

#### 1.1.4 class RotateState(State)

Além de inicializar o contador de chamadas, o método \_\_init\_\_ desta classe também escolhe um ângulo aleatória e uniformemente no intervalo  $[-\pi,\pi)$ , o qual será o ângulo de rotação em torno do eixo do robô.

O método check\_transition(agent, state\_machine) verifica se o robô já rotacionou todo o ângulo escolhido inicialmente e ao término muda para o estado MoveForwardState().

Além de incrementar o contador de chamadas, o método execute(agent) seta a velocidade angular do robô para que ele rotacione ao redor do seu eixo, com velocidade positiva se o ângulo escolhido é positivo e vice-versa.

#### 1.2 Behavior Tree

A Figura 2 mostra um diagrama de blocos representando abehavior tree utilizada neste projeto.

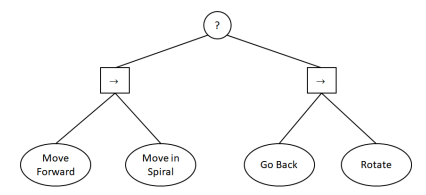


Figura 2: Behavior tree de comportamento do robô Roomba.

Somente o arquivo behavior\_tree.py foi alterado, no qual as classes RoombaBehaviorTree, MoveForwardNode, MoveInSpiralNode, GoBackNode e RotateNode foram alteradas para realizar a operação esperada.

A contagem de chamadas foi efetuada de forma semelhante à máquina de estados finita, mas, neste caso, toda vez que a raiz da árvore era chamada e em cada nó da árvore.

O que foi feito nos métodos \_\_init\_\_ dos estados da máquina de estados finita foi feito nos métodos enter(agent) das folhas da árvore. Nenhum código foi escrito nos métodos \_\_init\_\_ das classes das folhas da árvore.

O método execute(agent) das folhas GoBackNode e RotateNode não retornam FAILURE dado que não verificam a colisão com as paredes. Por outro lado, o das outras duas folhas retornam FAILURE quando há colisão.

O funcionamento macro das folhas é semelhante aos estados da máquina de estados finita. A diferença é que, enquanto o tempo de execução não é alcançado, o método execute(agent) das folhas vão retornar RUNNING. E quando o tempo de execução finaliza, ele vai retornar SUCCESS.

### 1.2.1 class RoombaBehaviorTree(BehaviorTree)

O método \_\_init\_\_ desta classe foi implementada de forma a criar a árvore de comportamentos para o robô Roomba. A raiz da árvore é um nó do tipo *Selector*. Depois se atribui um filho a esta raiz, o qual é do tipo *Sequence*. A este filho se atribui como filhos as folhas MoveForwardNode e MoveInSpiralNode, nesta ordem.

Depois se adiciona outro filho do tipo *Sequence* à raiz da árvore. A este filho se atribui como filhos as folhas GoBackNode e RotateNode, nesta ordem.

# 2 Figuras Comprovando Funcionamento do Código

# 2.1 Máquina de Estados Finita

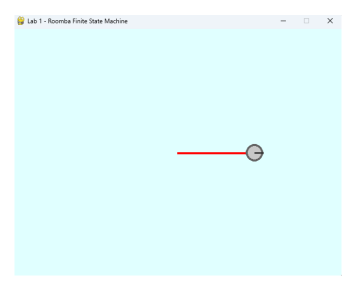


Figura 3: Máquina de estados finita: movendo em frente.

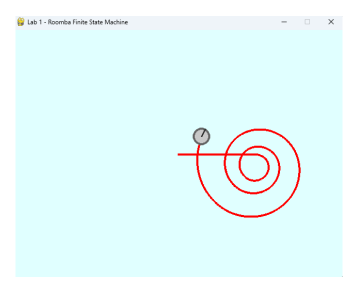


Figura 4: Máquina de estados finita: movendo em espiral.

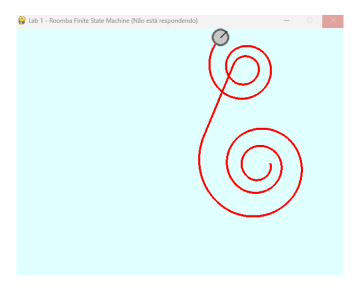


Figura 5: Máquina de estados finita: colidindo com a parede.

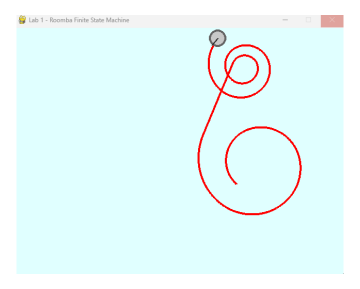


Figura 6: Máquina de estados finita: rotacionando depois de vir para trás.

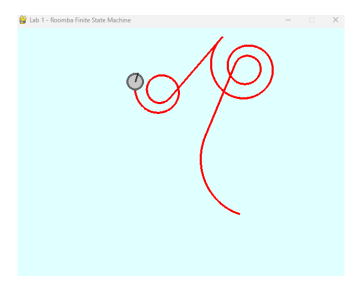


Figura 7: Máquina de estados finita: continuando depois de rotacionar.

# 2.2 Behavior Tree

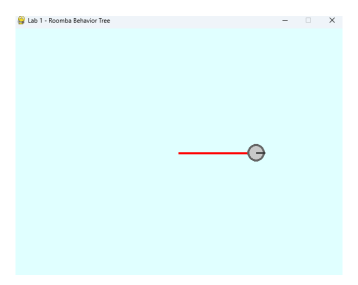


Figura 8: Behavior tree: movendo em frente.

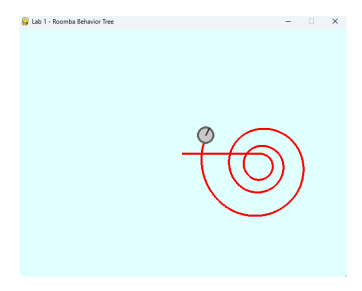


Figura 9: Behavior tree: movendo em espiral.

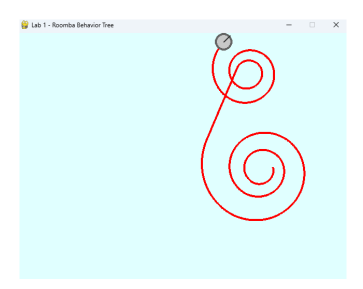


Figura 10: Behavior tree: colidindo com a parede.

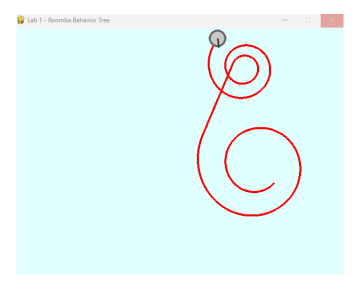


Figura 11: Behavior tree: rotacionando depois de vir para trás.

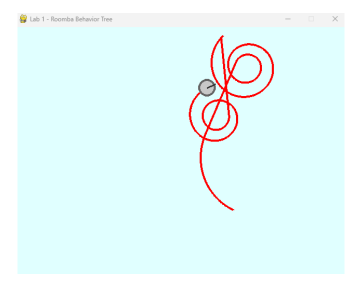


Figura 12: Behavior tree: continuando depois de rotacionar.