# Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA Inteligência Artificial para Robótica Móvel – CT-213

Professor: Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo

# Laboratório 1 – Máquina de Estados Finita e Behavior Tree

### 1. Introdução

Nesse laboratório, seu objetivo é implementar o comportamento de um robô Roomba. O Roomba é um robô de limpeza desenvolvido pela empresa iRobot. Seu uso é para limpeza de chão de lugares fechados. No caso, será implementado um comportamento idealizado e simplificado do Roomba em um simulador. A Figura 1 mostra um Roomba.



Figura 1: um gato vestido de tubarão pegando carona em um Roomba.

# 2. Descrição do Comportamento do Agente

Em alto nível, o comportamento do Roomba simulado é o seguinte:

- Enquanto limpa (funcionamento normal), o robô alterna entre dois comportamentos:
  - Seguir reto para frente.
  - Limpar em espiral.
- Quando colide com uma parede, o robô executa os seguintes movimentos em sequência:
  - Volta para trás um pouco.

- Gira de um ângulo aleatório.
- Volta a limpar, começando do comportamento em que "segue para frente".

Para detectar se colidiu, o Roomba é dotado de um "bumper". Esse bumper fornece uma informação do tipo booleana (verdadeiro ou falso).

A espiral executada pelo robô é tal que seu raio segue a seguinte lei:  $r(t) = r_0 + bt$ , em que  $r_0$  é o raio inicial, b é um fator que determina o quão rápido o raio da espiral cresce e t é o tempo desde que o comportamento de espiral começou.

### 2.1. Máquina de Estados Finita

A Figura 2 mostra uma máquina de estados finita para modelar o comportamento do Roomba descrito acima. Os tempos  $t_1$ ,  $t_2$  e  $t_3$  são parâmetros do projetista, mas será dado uma sugestão para valores de cada um deles mais adiante (obtidos por tentativa e erro).

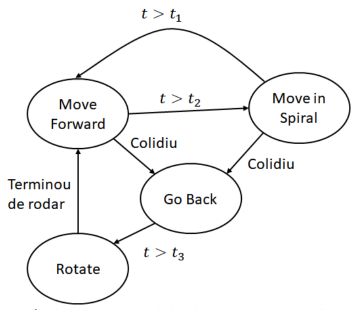


Figura 2: máquina de estados finita do comportamento do Roomba.

#### 2.2. Behavior Tree

A Figura 3 mostra uma behavior tree para modelar o comportamento do Roomba.

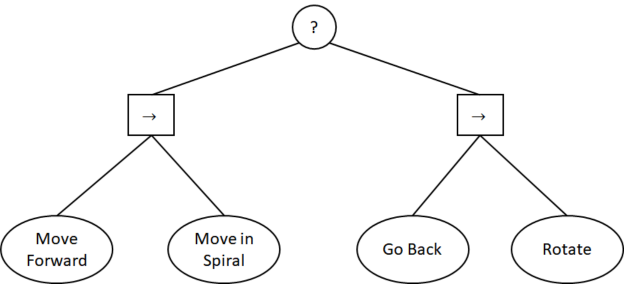


Figura 3: behavior tree do comportamento do Roomba.

# 3. Código Base

Junto com esse roteiro, foi entregue um código base. Esse código base contém boa parte da implementação do laboratório. A ideia é que você preencha apenas as partes relativas à implementação de máquina de estados finita e *behavior tree*. O código base entregue nesse laboratório consiste dos seguintes arquivos:

- roomba.py: classe que simula um robô Roomba.
- simulation.py: classe responsável pela simulação, tanto pela lógica quanto pelo gráfico.
- constants.py: constants usadas no código, inclusive constantes relativas ao comportamento do robô.
- utils.py: classes utilitárias de geometria.
- state\_machine.py: implementação do comportamento do robô usando máquina de estados finita.
- behavior tree.py: implementação do comportamento do robô usando behavior tree.
- state\_machine\_test.py: script "main" para testar a implementação usando máquina de estados finita.
- behavior\_tree\_test.py: script "main" para testar a implementação usando behavior tree.

Os arquivos que você precisará completar a implementação são: state\_machine.py e behavior\_tree.py. Perceba que todos os métodos que requerem implementação da sua parte possuem o marcador "Todo". Nesses métodos, fique à vontade para alterar o que desejar. Os arquivos "executáveis" são: state\_machine\_test.py e o behavior tree test.py. É interessante que você use as constantes definidas em

constants.py (Sample Time Parameters e Behavior Parameters). Finalmente, você precisará usar os métodos set velocity() e get bumper state() da classe Roomba.

#### 4. Tarefas

O código base já possui estruturas de código para implementação da máquina de estados finita e da *behavior tree*. Algumas dicas gerais para facilitar sua implementação:

- Para fazer o Roomba se mover em espiral, sugere-se calcular o raio da espiral no instante de tempo atual. Então, dada uma velocidade linear pré-definida e usando conhecimentos básicos de cinemática (movimento circular uniforme), calcular a velocidade angular para que o robô execute o raio calculado.
- Para medir tempo de simulação, recomenda-se contar quantas vezes a IA do Roomba foi executada (através da chamada dos métodos de execução da máquina de estados ou da behavior tree) e então usar o parâmetro SAMPLE\_TIME para transformar esse tempo discreto em segundos.
- Para mudar a velocidade do Roomba, use o método set\_velocity(linear\_speed, angular speed).
- Para verificar o estado do bumper, use o método get\_bumper\_state(), que retorna um booleano.
- A atualização da simulação já está implementada para você, você deve apenas se preocupar em comandar velocidades e ler o *bumper* do robô (você está implementando apenas a IA).
- Parâmetros adequados relativos ao comportamento do robô foram obtidos pelo professor por tentativa e erro. Sugestões de valores desses parâmetros encontram-se no arquivo constants.py. Por facilidade, os parâmetros relevantes para implementação do laboratório estão indicados na Tabela 1. O ângulo aleatório usado no comportamento Rotate foi amostrado uniformemente no intervalo  $[-\pi,\pi)$ , porém outros valores são perfeitamente aceitáveis.
- Não é necessário se preocupar em seu Roomba se comportar exatamente igual ao do professor, desde que tenha um comportamento adequado e semelhante ao descrito no roteiro.

Apresente no seu relatório capturas da tela do simulador mostrando o funcionamento correto dos comportamentos implementados. Para isso, aproveite-se do rastro deixado pelo robô durante seu movimento.

Parâmetro	Significado
SAMPLE_TIME	Tempo de amostragem da IA do Roomba, i.e. o agente toma uma nova decisão a cada "SAMPLE_TIME" de tempo.
MOVE_FORWARD_TIME	Tempo que o comportamento de se mover para frente deve executar antes de mudar para o movimento em espiral.
GO_BACK_TIME	Tempo que o comportamento de ir para trás após uma colisão

	deve executar.
FORWARD_SPEED	Velocidade linear quando o robô está se movendo para frente.
BACKWARD_SPEED	Velocidade linear quando o robô está se movendo para trás.
INITIAL_RADIUS_SPIRAL	Raio inicial $r_0$ da espiral.
SPIRAL_FACTOR	Fator de crescimento $b$ da espiral.
ANGULAR_SPEED	Velocidade angular quando o robô está no comportamento de girar por um ângulo aleatório.

Tabela 1: parâmetros de constants.py relevantes para implementação do laboratório.

## 4.1. Máquina de Estados Finita

Em state\_machine.py, implemente os métodos check\_transition() e execute() das classes MoveForwardState, MoveInSpiralState, GoBackState e RotateState. Dicas:

- Os nomes das classes s\u00e3o relativos \u00e0 m\u00e1quina de estados da Figura 2.
- Os métodos tem o seguinte significado:
  - o check\_transition(): usado para verificar condições e executar as transições entre estados.
  - o execute (): executa a lógica do estado.
- Os parâmetros dos métodos tem os seguintes significados:
  - o agent: instância do robô Roomba em que a IA está sendo executada.
  - state\_machine: instância da máquina de estados em que o estado está sendo executado.
- Para testar sua implementação, basta executar o script state machine test.py.

#### 4.2. Behavior Tree

Em behavior\_tree.py, implemente os métodos enter() e execute() das classes MoveForwardNode, MoveInSpiralNode, GoBackNode e RotateNode. Além disso, será necessário construir a behavior tree no método \_\_init\_\_() da classe RoombaBehaviorTree. Dicas:

- Os nomes das classes são relativos à behavior tree da Figura 3.
- Os métodos tem o seguinte significado:
  - o enter(): executado uma vez quando se "entra" nessa tarefa, i.e. assim que a tarefa é reiniciada.
  - o execute (): executado a cada iteração em que a tarefa é executada.
- Os parâmetros dos métodos tem os seguintes significados:
  - o agent: instância do robô Roomba em que a IA está sendo executada.
- Para testar sua implementação, basta executar o script behavior tree test.py.

Para construir a árvore, você precisará instanciar cada nó da árvore usando o respectivo construtor. Perceba que nós sequence e selector são representados pelas classes SequenceNode e SelectorNode. Para adicionar um filho a um nó composto, use o método add\_child().

### 5. Entrega

A entrega consiste do código e de um relatório, submetida através do Google Classroom. Modificações nos arquivos do código base são permitidas, desde que o nome e a interface dos scripts "main" não sejam alterados. A princípio, não há limitação de número de páginas para o relatório, mas pede-se que seja sucinto. O relatório deve conter:

- Breve descrição em alto nível da sua implementação.
- Figuras que comprovem o funcionamento do seu código.

Por limitações do Google Classroom (e por motivo de facilitar a automatização da correção), entregue seu laboratório com todos os arquivos num único arquivo .zip (não utilize outras tecnologias de compactação de arquivos) com o seguinte padrão de nome: "<login\_email\_google\_education>\_labX.zip". Por exemplo, no meu caso, meu login Google Education é marcos.maximo, logo eu entregaria o lab 1 como "marcos.maximo\_lab1.zip". Não crie subpastas para os arquivos da sua entrega. Os relatórios devem ser entregues em formato .pdf.