

## 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.

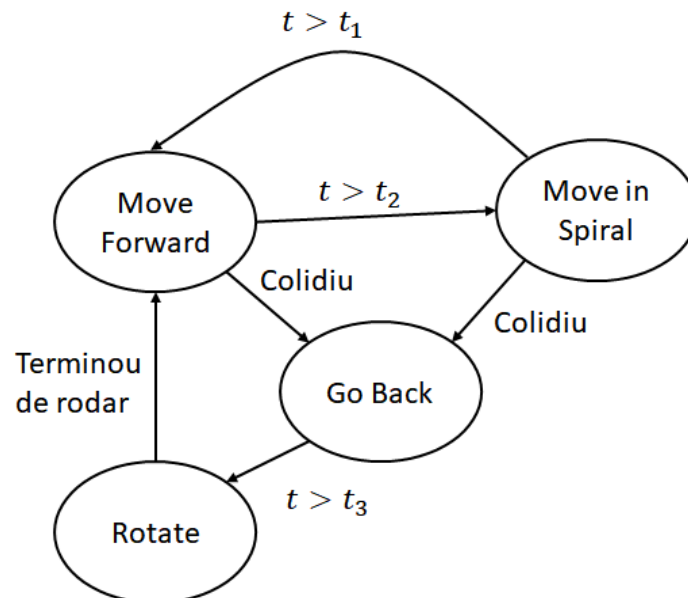
- Gira de um ângulo aleatório.
- Volta a limpar, começando do comportamento em que “segue para frente”.

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

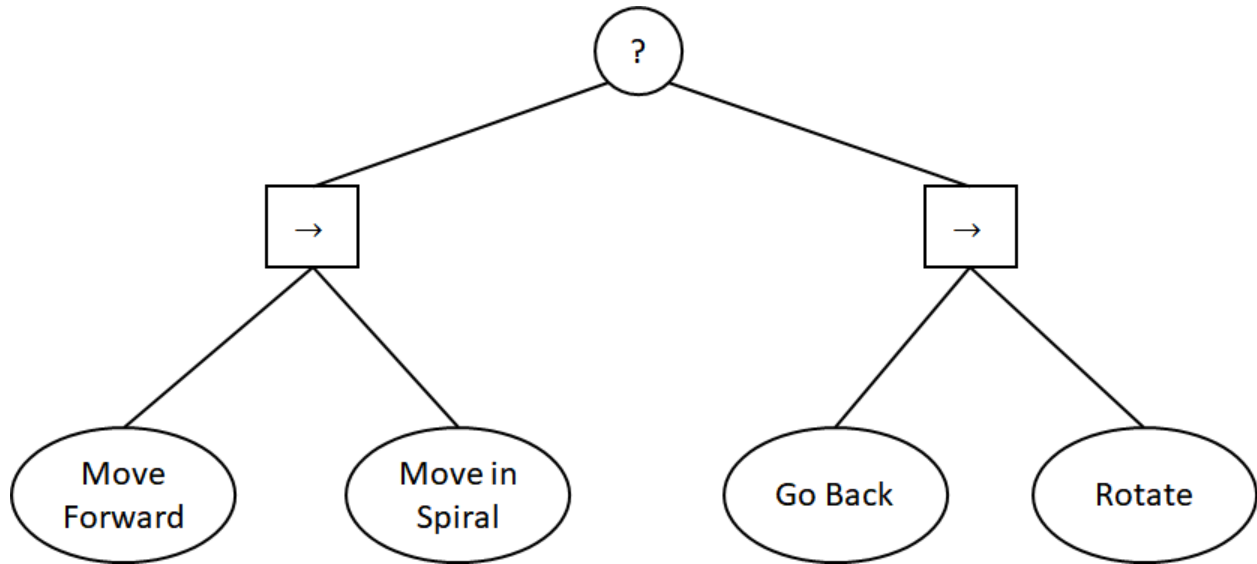
A Figura 2 mostra uma máquina de estados finita para modelar o comportamento do Roomba descrito acima. Os tempos  $t_1$ ,  $t_2$  e  $t_3$  são parâmetros do projetista, mas será dada uma sugestão para valores de cada um deles mais adiante (obtidos por tentativa e erro).



**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 `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
<code>SAMPLE_TIME</code>	Tempo de amostragem da IA do Roomba, i.e. o agente toma uma nova decisão a cada “ <code>SAMPLE_TIME</code> ” de tempo.
<code>MOVE_FORWARD_TIME</code>	Tempo que o comportamento de se mover para frente deve executar antes de mudar para o movimento em espiral.
<code>GO_BACK_TIME</code>	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 ou em espiral.
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 são relativos à máquina de estados da Figura 2.
- Os métodos tem o seguinte significado:
  - `check_transition()`: usado para verificar condições e executar as transições entre estados.
  - `execute()`: executa a lógica do estado.
- Os parâmetros dos métodos tem os seguintes significados:
  - `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:
  - `enter()`: executado uma vez quando se “entra” nessa tarefa, i.e. assim que a tarefa é reiniciada.
  - `execute()`: executado a cada iteração em que a tarefa é executada.
- Os parâmetros dos métodos tem os seguintes significados:
  - `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**.