# Tarefa 01: Ambiente Labirinto

# Objetivos de aprendizagem

- compreender o conceito de estado (posteriormente utilizado em problemas de busca);
- compreender o conceito de agente situado em um ambiente;
- compreender os tipos de ambiente.

#### Método

#### **Equipe**

Até 2 pessoas

#### Objetivo da tarefa

Compreender a relação entre agente e um ambiente 2D (um labirinto) cuja forma é um grid de tamanho variável de N colunas por M linhas. Neste ambiente, há um **agente** (dinâmico) e **paredes** (estáticas) como ilustra a figura abaixo na qual A representa o agente e X, as paredes.

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	+	+   +	+   +	+   	+   +	+   	+   	++ 
1	 	 	   		,   	'   	'   	
2	 	XXX	XXX	XXX	 	'   	'   	 
3		   			   	   		
4	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX	XXX
5	A	+   !			 	 	 	
6		+ 			 		 	
7		+ 	 	 	+ 	 	+ 	+ 
	+	+	+	+	+		+	++

#### Para fazer e entregar

- Quais as características do ambiente labirinto (ex. discreto, dinâmico, etc.)?
- Quantos estados s\(\tilde{a}\) poss\(\tilde{v}\) eis de serem alcan\(\tilde{c}\) agente (tam. espa\(\tilde{c}\) de estados)?
- Implementar no método deliberar () da classe Agente um código que permita ao agente se deslocar no labirinto. A cada chamada do método deliberar() o agente deve executar UMA E APENAS UMA ação de movimentação.
- Ao tentar atravessar uma parede ou os limites do labirinto, o agente deve ficar na posição original.

# Avaliação

A tarefa será avaliada por meio de:

- acompanhamento em sala de aula pelo professor;
- entrega;
- avaliação pelos pares conforme barema definido pelo professor.

# SISTEMAS INTELIGENTES 1 – Prof. Tacla (07/08/2018)

# Referências

- Slides: 005a-introducao-agentes-ambientes.pdf
- AIMA 3ª. ed.: seções 2.1, 2.2 e 2.3