### 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		3 +				7	8
0	XXX	XXX			XXX	XXX	XXX	XXX	i
1	+	l	l				l	XXX	1
2	+		l	XXX	XXX	XXX			G
3	+	l	l	XXX	XXX	XXX	l	XXX	
4			l					++ 	Ī
5		XXX	XXX			XXX	I	++   XXX	1
6		XXX	I		XXX	XXX	I	++   XXX	1
7		+   XXX		++ 				++   XXX	
8	<b>A</b>	XXX	XXX		+   		+ 	++ 	+
	+	+	+	++		+		++	+

#### Para fazer e entregar

- Responda: quais as características do ambiente labirinto (ex. discreto, dinâmico, etc.)?
- Responda: quantos estados são possíveis de serem alcançados pelo agente (tam. espaço 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;

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

avaliação pelos pares conforme barema definido pelo professor.

## Referências

• Slides: 005a-introducao-agentes-ambientes.pdf

• AIMA 3ª. ed.: seções 2.1, 2.2 e 2.3