

## T1 - Labirinto 2019/02

### 1. Definição

O trabalho 1 da disciplina de IA visa fixar e exercitar conceitos relativos a agentes e a algoritmos de busca. O trabalho consiste na simulação de um labirinto, no qual o agente deve encontrar a saída de um labirinto.

### 2. Ambiente: Labirinto

O ambiente consiste em uma matriz  $n \times n$  (Figura 1). A entrada E será sempre na posição (0,0), porém a saída S do labirinto pode ser em qualquer lugar. A entrada é sempre conhecida pelo agente, é a sua célula inicial. Já a saída, ele tem que descobrir. Serão fornecidos arquivos contendo os labirintos.

### 3. Movimentação do Agente

O agente pode se mover no ambiente, uma célula de cada vez em qualquer direção:  $\leftarrow \rightarrow \uparrow \downarrow \nearrow \nwarrow \swarrow \searrow$ . Agentes não caminham sobre paredes e nem as transpassam. As paredes estão representadas pelo caracter 1 (um). No arquivo, células vazias (livres) estão identificadas por 0 (zero).

<b>E</b>	1	1	1	1	1	1	1		1
									1
1	1	1		1	1	1	1	1	
		1		1					
		1		1	1		1	1	1
				1					
	1	1	1	1			1		<b>S</b>
	1							1	1
	1	1	1	1	1	1			1
									1

Figure 1: Exemplo de um labirinto 10x10

### 4. Solução

O agente deve encontrar a saída por meio de um algoritmo de busca com informação por refinamentos sucessivos, no caso algoritmos genéticos. Faz parte do seu trabalho definir a forma de representação do problema e a função heurística de avaliação que permitirá a execução desse algoritmo.

```

10
E 0 1 1 0 0 0 0 0 1
1 0 S 0 0 1 0 1 0 0
0 0 0 0 1 1 0 0 1 1
0 1 1 0 0 1 1 0 0 1
0 0 0 0 0 1 1 0 1 1
1 1 1 1 0 1 1 0 1 1
1 0 1 1 0 1 1 0 0 0
0 0 0 0 0 1 1 1 1 1
1 0 1 0 0 0 0 0 1 1
1 0 1 0 1 0 0 0 0 0

```

Figure 2: Exemplo de arquivo de entrada

```

GERACAO: 0
(Cromossomo 0) 2 6 3 2 8 7 6 1 6 4 - Caminho: (0,0)(0,1) - Aptidao: 58.0
(Cromossomo 1) 3 4 5 2 1 1 7 8 1 2 - Caminho: (0,0) - Aptidao: 70.0
...

```

Figure 3: Exemplo de saída de tela

O caminho definido pelo algoritmo de busca que leva o agente da entrada até a saída pode não ser o mais curto. Portanto, após o Algoritmo Genético encontrar a saída, execute um A\* para encontrar a melhor rota entre a entrada e a saída do labirinto. Importante: a saída S deve ser descoberta pelo algoritmo genético, ela não deve ser usada como conhecimento pré-existente.

## 5. Simulação

A simulação deve exibir informações referentes às iterações do algoritmo genético. De ser capaz de ler um arquivo texto no formato exibido na Figura 2.

O processamento do algoritmo deve ser exibido na tela. Defina um modo rápido exibindo o melhor cromossomo a cada  $x$  gerações e um modo mais lento com informações mais detalhadas. A Figura 3 tem um exemplo de saída esperada.

Se o algoritmo encontrar a saída, exiba o caminho definido pelo algoritmo

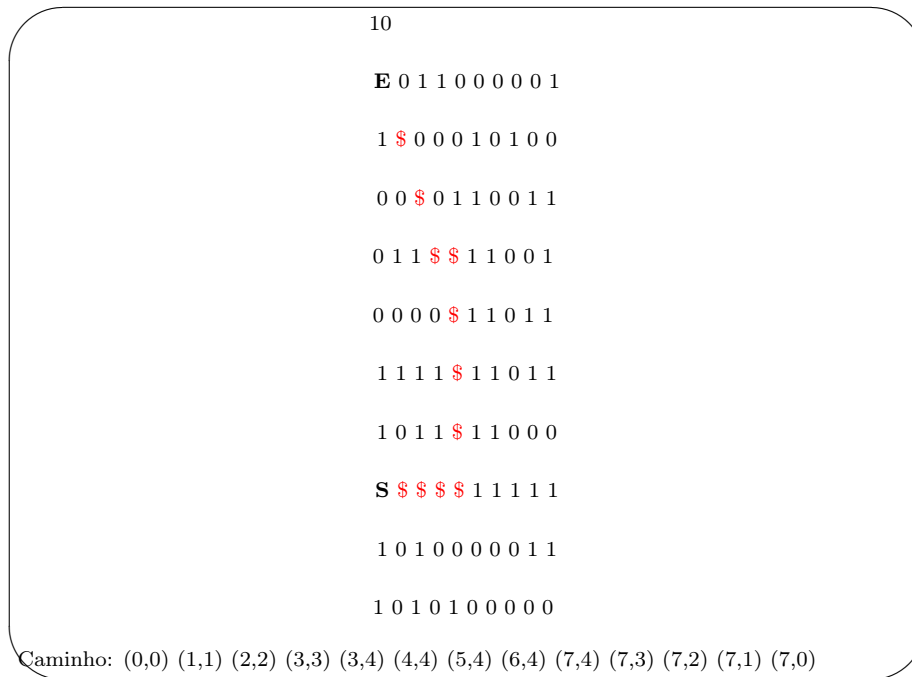


Figure 4: Exemplo de exibição do caminho encontrado

genético que leva da entrada à saída. O caminho encontrado pelo algoritmo genético pode não ser o mais curto. Por isso, uma vez encontrada a saída, sua simulação deve exibir também o caminho encontrado pelo A\* agora com a saída conhecida. Tanto a saída gerada pelo algoritmo genético quanto pelo A\* deve ser apresentada na tela e salva em um arquivo texto. A Figura 4 apresenta um exemplo de arquivo de saída.

## 6. Forma de Avaliação

- (a) O trabalho pode ser realizado em **duplas**.
- (b) A entrega dos fontes, do executável, dos arquivos de saída e do relatório no moodle será dia: **01/10/2019**. Nesse dia, serão fornecidos novos arquivos (labirintos) para testar o código.
- (c) A nota será distribuída da seguinte forma:

Pontuação	Critério
1,0	Leitura do arquivo de entrada
3,0	Implementação do ciclo do Algoritmo Genético
1,0	Implementação do A*
3,0	Simulação (visualização e arquivos de saída)
2,0	Relatório

- i. Leitura do arquivo de entrada correta seguindo o formato dado como entrada.
- ii. Implementação do ciclo do Algoritmo Genético, incluindo codificação, operadores de seleção, cruzamento e mutação. Estabelecer os critérios de parada e definir uma função de aptidão adequada. O algoritmo genético não pode usar a posição S (saída), deve procurá-la. A definição dos parâmetros (tamanho da população, escolha dos operadores, taxas de mutação e cruzamento) do algoritmo é uma parte importante do trabalho, assim como a definição da função de aptidão. A função de aptidão é fundamental para o sucesso desse algoritmo.
- iii. Implementação do Algoritmo A\* : o algoritmo genético encontra o S e passa para o A\*: o labirinto, a célula de entrada E e a de saída S descoberta. Implementar a versão em grafo que é uma extensão do Dijkstra.
- iv. Simulação deve permitir o acompanhamento visual da execução dos algoritmos e seus resultados. Entregue um executável e informações de como executá-lo. Permita que seu programa receba o nome do arquivo (labirinto) como entrada (args). Os arquivos de saída para os casos de labirinto dados devem ser entregues juntamente com o código e o executável.
- v. Relatório: com no máximo 2 páginas explicando codificação, tamanho da população inicial, funções heurísticas, operadores escolhidos, taxa de mutação e cruzamento, problemas e considerações sobre o desenvolvimento do trabalho.