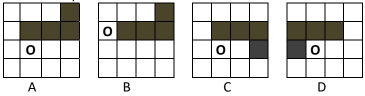
Tarefa 02: Questionário - Formulação de problemas de busca

- 1) Em um problema onde um agente deve se deslocar de uma posição inicial até uma posição objetivo, um estado do problema é representado:
 - a. pela posição de cada uma das paredes
 - b. pelo tamanho do grid
 - c. pela posição do agente no grid
 - d. pela posição do agente no grid excetuando-se as paredes
 - e. todas as alternativas anteriores são válidas.
- 2) Qual o tamanho do espaço de estados representado por um grid de N=30, M=8, um agente que pode ocupar as posições livres e 37 posições ocupadas por paredes:
 - a. 1
 - b. 240
 - c. 241
 - d. 1.643
 - e. 203
- 3) Observe os estados A, B, C e D nos quais **O** representa o agente e as posições preenchidas representam as paredes.



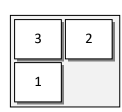
Marque as alternativas corretas:

- a. o estado A é igual ao B
- b. o estado C é igual ao D
- c. Há 3 estados distintos.
- d. Há 4 estados distintos.
- e. Todos os estados são iguais.
- 4) Considere a figura A da questão 3. Sabendo-se que o agente é capaz de se deslocar uma casa em qualquer direção, há quantos estados sucessores possíveis?
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 5
 - d. 6
 - e. 0
- 5) Considere a figura A da questão 3. Qual o conjunto de ações possíveis a partir deste estado, ou seja, qual o conjunto retornado pela função ações (A)?
 - a. $\{ir(N), ir(S)\}$
 - b. {ir(NO), ir(O), ir(SO), ir(S), ir(SE), ir(L)}
 - c. $\{ir(S), ir(NO), ir(NE)\}$
 - d. {ir(N), ir(NE)}
 - e. nenhuma das anteriores

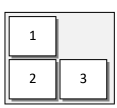
SISTEMAS INTELIGENTES 1 – Prof. Tacla (28/02/2018)

6) Considere um quebra-cabeça onde o 'vazio' pode ser movimentado para se alcançar uma configuração desejada:

 S_0 = estado inicial



S_a=estado objetivo



acoes(s0)={c,e}

$$suc(s0)=\{c\}->30$$

suc(s0,e)- 3 2 0 1

Marque a alternativa correta:

- a. um estado é representado pela posição de todas as peças e do espaço vazio
- b. um estado é representado pela posição de todas as peças, do espaço vazio e pela posição do agente,
- c. nenhuma das anteriores
- 7) Considere a figura da questão (6). Quantos estados são alcançáveis a partir do estado inicial?
 - a. 1
 - b. 3
 - c. 6
 - d. 9
 - e. 12
- 8) Considere o estado inicial So da figura da questão (6). Considere que ações (So) = {mover (CIMA), mover (ESQUERDA)} que correspondem, respectivamente, a deslocar a posição vazia para cima e a deslocá-la para esquerda. Marque a alternativa que corresponde ao retornado pela função suc (So, CIMA):

- 9) Considere o estado inicial S_o da figura da questão (6). É uma solução para o problema a seguinte sequência de ações:
 - a. <mover(ESQUERDA), mover(CIMA), mover(DIREITA), mover(BAIXO)>
 - b. <mover(CIMA), mover(ESQUERDA), mover(BAIXO), mover(DIREITA)>
 - c. <mover(CIMA), mover(ESQUERDA), mover(BAIXO), mover(DIREITA),
 mover(CIMA)>
 - d. nenhuma das anteriores
- 10) Dado que c(S, A, S') = 1 para todo S e S' (S e S' são estados quaisquer) e A uma ação qualquer, qual o **custo da solução** por você escolhida na questão anterior?