Disciplina: Inteligência Artificial

**Professora: Cristiane Neri Nobre** 

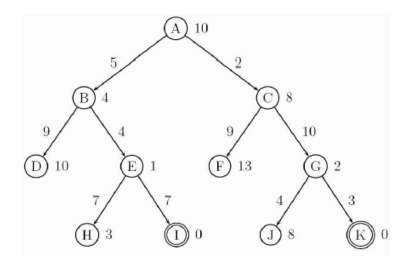
Data de entrega: 19/11

# Questão 01

Considere o espaço de busca a seguir. Cada nó é rotulado por uma letra. Cada nó objetivo é representado por um círculo duplo. Existe uma heurística estimada para cada dado nó (indicada por um valor ao lado do nó). Arcos representam os operadores e seus custos associados. Para cada um dos algoritmos a seguir, pede-se:

- 1) Os **nós visitados** na ordem em que eles são examinados, começando pelo nó A
- 2) Forneça também a solução obtida por cada método
- 3) Pergunta-se: a **heurística** é admissível? Justifique.

No caso de escolhas equivalentes entre diferentes nodos, prefira o nodo mais próximo da raiz, seguido pelo nodo mais à esquerda na árvore. O algoritmo pára a busca quando encontra o I ou o K. Ou seja, não é necessário encontrar os dois objetivos.



- 1) Custo uniforme
- 2) Busca em largura
- 3) Busca em profundidade
- 4) Algoritmo de Busca Gulosa
- 5) Algoritmo A\*

# Questão 03 Julgue os itens a seguir, relativos a métodos de busca com informação (busca heurística) e sem informação (busca cega), aplicados a problemas em que todas as ações têm o mesmo custo, o grafo de busca tem fator de ramificação finito e as ações não retornam a estados já visitados. Justifique a questão, caso ela seja falsa. I. A primeira solução encontrada pela estratégia de busca em largura é solução ótima. \_\_\_\_\_\_\_ Justificativa:

II. A busca de custo uniforme minimiza o h(n).

### Justificativa:

III. As estratégias de busca com informação usam funções heurísticas que, quando bem definidas, permitem melhorar a eficiência da busca. \_\_\_\_\_

### Justificativa:

IV. A estratégia de busca gulosa é eficiente porque expande apenas os nós que estão no caminho da solução. \_\_\_\_\_\_

### Justificativa:

# Questão 04

Para o problema do Puzzle de 8, pede-se:

- 1. A heurística de Manhattan é admissível? Justifique.
- 2. Proponha uma outra heurística para este problema. Ela é admissível? Justifique.

# Questão 05

Julgue os itens a seguir, relativos a métodos de busca com informação (busca heurística) e sem informação (busca cega), aplicados a problemas em que todas as ações têm o mesmo custo, o grafo de busca tem fator de ramificação finito e as ações não retornam a estados já visitados.

- I. A primeira solução encontrada pela estratégia de busca em largura é a solução ótima.
- II. A primeira solução encontrada pela estratégia de busca em profundidade é a solução ótima.

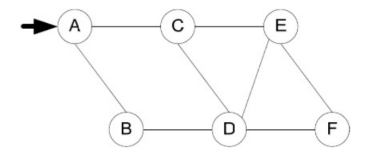
- III. As estratégias de busca com informação usam funções heurísticas que, quando bem definidas, permitem melhorar a eficiência da busca.
- IV. A estratégia de busca gulosa é eficiente porque expande apenas os nós que estão no caminho da solução.

Estão certos apenas os itens

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) I e IV.
- d) II e IV.
- e) III e IV.

# Questão 06

Considere o algoritmo de busca em largura em grafos. Dado o grafo a seguir e o vértice A como ponto de partida, a ordem em que os vértices são descobertos é dada por:



- A) ABCDEF
- B) ABDCEF
- C) ACDBFE
- D) ABCEDF
- E) ABDFEC

# Questão 07

Analise as seguintes as seguintes afirmativas:

- A estratégia de busca em largura encontra a solução ótima quando todos os operadores de mudança de estado têm o mesmo custo.
- II. A estratégia de busca em profundidade sempre expande um menor número de nós que a estratégia de busca em largura, quando aplicadas ao mesmo problema.
- III. A estratégia de busca heurística encontra sempre a solução de menor custo.
- IV. A estratégia de busca heurística expande um número de nós em geral menor que o algoritmo de busca em largura, mas não garante encontrar a solução ótima.
- V. O algoritmo de busca heurística que utiliza uma função heurística admissível encontra a solução ótima.

A esse respeito, pode-se concluir que

- (a) apenas a afirmativa V é correta.
- (b) todas as afirmativas são corretas.
- (c) todas as afirmativas são falsas.
- (d) apenas as afirmativas II e V são corretas.
- (e) apenas as afirmativas I, IV e V são corretas.

### Ouestão 08 - POSCOMP 2007

[TE] Considerando que h(n) é o custo estimado do nó n até o objetivo, em relação à busca informada, pode-se afirmar que

- (a) a busca gulosa minimiza h(n).
- (b) a busca  $A^*$  minimiza h(n).
- (c) a busca de custo uniforme minimiza h(n).
- (d) a busca gulosa minimiza h(n) somente se a heurística for admissível.
- (e) a busca  $A^*$  minimiza h(n) somente se a heurística for admissível.

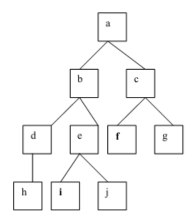
### Ouestão 09 - POSCOMP 2005

Considere h(x) como uma função heurística que define a distância de x até a meta; considere ainda  $h^r(x)$  como a distância real de x até a meta. h(x) é dita admissível se e somente se:

- (a)  $\exists n \ h(n) \leq h^r(n)$ .
- (b)  $\forall n \ h(n) \leq h^r(n)$ .
- (c)  $\forall n \ h(n) > h^r(n)$ .
- (d)  $\exists n \ h(n) > h^r(n)$ .
- (e)  $\exists n \ h(n) < h^r(n)$ .

# Questão 10

59. Seja a árvore binária abaixo a representação de um espaço de estados para um problema p, em que o estado inicial é a, e i e f são estados finais.



Um algoritmo de busca em largura-primeiro forneceria a seguinte seqüência de estados como primeira alternativa a um caminho-solução para o problema p:

- a) abdhei
- b) a b c d e f
- c) a b e i
- d) a c f
- e) abdef

### **Ouestão 11**

Suponha um algoritmo de busca pelo melhor primeiro (best-first ou busca gulosa) em que a função objetivo é f(n) = (2 - w).g(n) + w.h(n). Que tipo de busca ele realiza quando w = 0? Quando w = 1? E quando w = 2?

# Questão 12

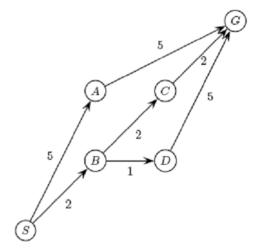
Para cada uma das frases abaixo, verifique se a afirmação é verdadeira ou falsa. Justifique.

- a) A busca em largura sempre encontra a solução ótima
- b) A estratégia de busca heurística sempre encontra a solução de menor custo
- c) A busca de custo uniforme minimiza do g(n)

# Questão 13

Considere o espaço de busca abaixo, onde S é o estado inicial e G é o único estado que satisfaz o teste de objetivo. Os rótulos nas arestas indicam o custo de percorrê-las e a tabela ao lado mostra o valor de

três heurísticas h1, h2 e h3 para cada estado.



Node	$h_0$	$h_1$	$h_2$
S	0	5	6
A	0	3	5
B	0	4	2
C	0	2	5
D	0	5	3
G	0	0	0

- 1) Em relação à busca A\*, pede-se:
  - a) Quais são os nós expandidos pela busca A\* usando cada uma das heurísticas (h1, h2 e h3)?
  - b) Qual é a solução (caminho) encontrado por cada uma delas?
  - c) Quais das heurísticas são admissíveis? Justifique sua resposta.
- 2) Em relação à busca gulosa, pede-se:
  - a) Qual são os nós expandidos?
  - b) Qual é a solução (caminho) encontrado?
- 3) Em relação à busca em profundidade, pede-se:
  - c) Qual são os nós expandidos?
  - d) Qual é a solução (caminho) encontrado?
- 4) Em relação à busca em largura, pede-se:
  - e) Qual são os nós expandidos?
  - f) Qual é a solução (caminho) encontrado?

# Questão 14

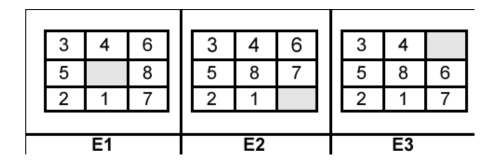
Considere um jogo do tipo 8-puzzle, cujo objetivo é conduzir o tabuleiro esquematizado na figura abaixo para o seguinte estado final.

1	2	3
8		4
7	6	5

Considere, ainda, que, em determinado instante do jogo, se tenha o estado E0 a seguir.

3	4	6
5	8	
2	1	7

Pelas regras desse jogo, sabe-se que os próximos estados possíveis são os estados E1, E2 e E3 mostrados abaixo.



Considere uma função heurística **h** embasada na soma das distâncias das peças em relação ao estado final desejado, em que a distância **d** a que uma peça **p** está da posição final é dada pela soma do número de linhas com o número de colunas que a separam da posição final desejada.

Por exemplo, em E1, d(1) = 2 + 1 = 3. A partir dessas informações analise as asserções a seguir.

Utilizando-se um algoritmo de busca gulosa pela melhor escolha que utiliza a função h, o próximo estado no desenvolvimento do jogo a partir do estado E0 tem de ser E3

porque,

dos três estados E1, E2 e E3 possíveis, o est ado com menor soma das distâncias entre a posição atual das peças e a posição final é o estado E3.

Assinale a opção correta a respeito dessas asserções.

- a) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- b) As duas asserções são proposições verdadeiras, e a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- c) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda é uma proposição falsa.
- d) A primeira asserção é uma proposição falsa, e a segunda é uma proposição verdadeira.
- e) As duas asserções são proposições falsas.

# Questão 15

Considere um espaço de estados onde o estado inicial é o número 1 e a função sucessor para o estado n retorna dois estados, com os números 2n e 2n+1.

- a. Desenhe a porção do espaço de estados correspondente aos estados 1 a 15.
- b. Suponha que o estado objetivo seja 11. Liste a ordem em que os nós serão visitados no caso da busca em extensão, da busca em profundidade limitada com limite 3 e da busca por aprofundamento iterativo.