## Disciplina de Agentes Autônomos e Aprendizagem por Reforço

Professor: Fabrício Barth

## Exercícios de Busca

Para cada um dos problemas relacionados responda as questões abaixo.

- a) O que é relevante representar nos estados do mundo? Como os estados são estruturados (estrutura de dados) e qual o significado dela (dos campos)?
- b) Mostre como ficam representados os estados inicial e final segundo a representação adotada.
- c) Quais as operações sobre os estados? (detalhe como cada operação irá alterar os estados e quais as condições para cada operação ser executada)
- d) Qual a estimativa do tamanho do espaço de busca (número de estados possíveis)?
- e) Qual a estimativa do tamanho da árvore de busca a partir do estado inicial (ramificação e profundidade)?
- f) Algum dos algoritmos de busca cega (largura, profundidade, bi-direcional e profundidade iterativo) poderia ser utilizado? Qual e por que você o escolheria?
- g) Existem heurísticas? São admissíveis?
- h) Qual a solução para o problema?

## **Problemas**

- 1. As Torres de Hanói. Existem três mastros e em um deles estão colocados, através de um furo no centro, cinco discos. Todos os discos têm diâmetros diferentes, e cada disco repousa sobre um disco de diâmetro maior. O problema é encontrar uma maneira de mover todos os discos de um mastro para outro respeitando as seguintes condições: somente um disco pode ser movido por vez, todos os discos, com exceção do que esta sendo movido, devem estar sempre em um dos mastros e um disco nunca pode ser colocado sobre outro de diâmetro menor.
- O homem, o lobo, o carneiro e o cesto de alface. Uma pessoa, um lobo, um carneiro e um cesto de alface estão à beira de um rio. Dispondo de um barco no qual

- pode carregar apenas um dos outros três, a pessoa deve transportar tudo para a outra margem. Determine uma série de travessias que respeite a seguinte condição: em nenhum momento devem ser deixados juntos e sozinhos o lobo e o carneiro ou o carneiro e o cesto de alface.
- 3. Os missionários e os canibais. Três missionários e três canibais estão à beira de um rio e dispõem de um barco com capacidade para apenas duas pessoas. O problema é determinar as tripulações de uma série de travessias de maneira que todo o grupo passe para o outro lado do rio, respeitada a condição de que em momento algum os canibais sejam mais numerosos do que os missionários em uma das margens do rio.
- 4. Considerando um tabuleiro de xadrez (8 × 8) com um único cavalo, quais os movimentos que o cavalo deve fazer para percorrer todas as posições do tabuleiro uma única vez e retornar ao ponto de partida?
- 5. A banda U2 tem um concerto que comeca daqui a 17 minutos e todos precisam cruzar uma ponte par chegar lá. Todos os 4 participantes estão do mesmo lado da ponte. É noite. Só há uma lanterna. A ponte suporta, no máximo, duas pessoas. Qualquer pessoa que passe, uma ou duas, deve passar com a lanterna na mão. A lanterna deve ser levada de um lado para outro e não ser jogada. Cada membro da banda tem um tempo diferente para passar de um lado para o outro. O par deve andar no tempo do menos veloz: Bono: 1 minuto para passar; Edge: 2 minutos para passar; Adam: 5 minutos para passar; e Larry: 10 minutos para passar.

O problema consiste em ter os quatro elementos da banda do outro lado da ponte no menor tempo possível.

6. As oito rainhas. Coloque oito rainhas em um tabuleiro de xadrez (8 × 8 casas) de maneira que nenhuma rainha ameace outra, i.e., as rainhas não devem compartilhar colunas, linhas ou diagonais do tabuleiro.