lA		
$1^{\rm o}$ semestre	${\bf de}$	2020
Lista 02		

Nome: RA:		
Professor:	Vinicius Pereira	

Esta lista contém 2 páginas e 3 questões.

1. Um carro guiado por uma inteligência artificial, deve sair do repouso, correr por uma ponte reta até chegar em um penhasco, onde ele deve dar um salto até chegar do outro lado do penhasco, onde ele deve desacelerar até voltar ao repouso antes de bater em um muro.

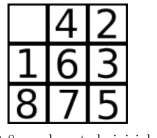
A situação descrita é simulada por um computador, onde temos as seguintes regras:

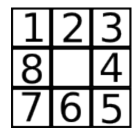
- Em cada instante de tempo $t = 0, 1, 2, \dots$ (em segundos) o carro deve decidir entre Manter a velocidade, Acelerar, ou Desacelerar.
- Se o carro está a uma velocidade v_i no instante t_i e no ponto p_i .
 - Caso o carro decida **M**anter a velocidade: no instante $t_i + 1$ o carro estará com uma velocidade v_i , no ponto $p_i + v_i$.
 - Caso o carro decida **A**celerar: no instante $t_i + 1$ o carro estará com uma velocidade $v_i + 1$, no ponto $p_i + v_i + 1$.
 - Caso o carro decida **D**esacelerar: no instante t_i+1 o carro estará com uma velocidade v_i-1 , no ponto p_i+v_i-1 .
- O carro inicia no ponto 0 e com velocidade 0.
- O objetivo é fazer com que o carro chegue até o ponto D com a velocidade mínima para que ele salte o penhasco de comprimento H, para isto, no ponto D ele deve estar com uma velocidade maior ou igual a H e decidir saltar.

Descreva um espaço de busca para o problema e desenhe a árvore de busca para uma "busca guiada por objetivo" para os valores H=4 e D=11.

Busca Guiada Por Objetivo é percorrer a árvore a partir de um estado objetivo, buscando por algum estado inicial.

OBS: Represente a sua árvore em formato de uma matriz, onde cada coluna é uma distância e cada linha é uma velocidade





(a) 8 puzzle, estado inicial

(b) 8 puzzle, estado final

Figura 1: 8-puzzle

- 2. Desenvolva uma heurística de avaliação para o 8-puzzle. Explique a sua heurística. Calcule o valor da heurística para a Figura 1a
- 3. Um quebra-cabeça de peças deslizantes consiste em um tabuleiro unidimensional com 7 espaços, três peças pretas no extremo esquerdo, três peças brancas no extremo direto, e um espaço vazio no meio, figura 2.



Figura 2: Quebra-cabeça de peças deslizantes

Uma peça pode ser movida para uma casa adjacente, este movimento tem custo 1. Uma peça pode pular uma ou duas peças para um espaço em branco, este movimento tem o custo da quantidade de peças puladas.

O objetivo é ter todas as peças brancas a esquerda de todas as peças pretas, a posição do vazio não é importante.

Defina um espaço de estado para o problema e desenvolva uma heurística de avaliação.

4. Desenvolva uma heurística de avaliação para o jogo da velha.