Manual de Utilizador

Projeto N.º 1 - Época Normal

Inteligência Artificial - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

2023/2024

Prof. Joaquim Filipe

Grupo 17

Nuno Martinho, n.º 201901769

João Coelho, n.º 201902001

João Barbosa, n.º 201901785

Índice

- Acrónimos e Siglas
- Introdução
- Instalação e Utilização

Acrónimos e Siglas

IDE - Integrated Development Environment (Ambiente de Desenvolvimento Integrado)

Listener - Ferramenta do LispWorks em que executamos funções.

Stack - A memória stack é uma região de armazenamento temporário na RAM.

Introdução

Este manual tem como objetivo ser um guia para a correta utilização do programa Problema do Cavalo, uma versão simplificada do jogo original, onde nesta versão só existe um jogador (o computador) que vai tentar resolver os vários problemas localizados no ficheiro *problemas.dat*, através do algoritmo escolhido para esse tabuleiro.

Este programa foi desenvolvido na linguagem de programação LISP.

Instalação e Utilização

Instalação

Para que o programa possa funcionar é necessário possuir um *IDE* ou um interpretador que compile a linguagem *Common LISP* (É recomendado o programa *LispWorks Personal Edition 8.0.1(64-bit)*).

- 1. Abrir com o programa escolhido o ficheiro projeto.lisp
- 2. (Opcional) Se estiver a usar o *LispWorks* é recomendado aumentar o *stack* do *listener*: Tools → *Preferences...* → *Listener* → *Initial stack size* → Alterar de *Default* para 64000.
- 3. Reabrir/Abrir o Listener
- 4. Compilar o ficheiro projeto.lisp
- 5. No listener escrever (jogar).

Se os passos anteriores forem seguidos deverá aparecer o menu inicial do programa:

Utilização

Para iniciar o programa é necessário executar a função (Jogar).

Para continuar a navegar pelos menus basta apenas premir um dos algarismos presentes no ecrã e clicar na tecla *Enter*.

Poderá utilizar a opção 1 - Visualizar problemas para visualizar todos os tabuleiros/problemas disponíveis.

Resolução de um problema

Se selecionou a opção **2 - Resolver um problema** irá encontrar o seguinte ecrã:

Escolha um algoritmo de procura dentro dos apresentados introduzindo o número correspondente.

Após a escolha do algoritmo poderá selecionar um dos tabuleiros presentes no ficheiro problemas.dat:

Atenção: em alguns algoritmos poderá ser-lhe pedido para introduzir um valor de *profundidade máxima* ou para selecionar uma heurística. Nesse caso, basta que interaja como nos menus anteriores e siga as instruções.

Ao selecionar um dos tabuleiros será calculada e apresentada a solução respetiva tanto no ecrã como num ficheiro externo resultados.dat criado automaticamente pelo programa.

Problema A Objetivo: 70 pontos

Algoritmo A*

Heuristica: HEURISTICA-BASE

Uma solucao foi encontrada!

Pontos: 0 Profundidade: 0

Pontos: 20 Profundidade: 1

Pontos: 50 Profundidade: 2

Pontos: 72 Profundidade: 3

Restantes estatisticas guardadas no ficheiro resultados.dat

- Pontos: 72

- Profundidade: 3 - Nos gerados: 7

- Nos expandidos: 4

- Penetrancia: 0.5714286

- Fator de ramificacao media: 1.2304688 - Duracao: 00s 000ms