# Manual de Utilizador do Projeto Nº1: Época de Recurso

Inteligência Artificial - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal 2024/2025 Estudante: **Rodrigo Baptista**, número **202200217** 

# 1. Introdução

Este manual tem como objetivo fornecer uma explicação clara e detalhada sobre a utilização do programa desenvolvido para o jogo Adji-boto\* no âmbito da Unidade Curricular de Inteligência Artificial.

O Adji-boto\* é um jogo de estratégia pertencente à família Mancala, onde o jogador deve capturar o maior número de peças possíveis utilizando regras específicas. Nesta versão simplificada, o objetivo é averiguar qual a solução óptima para se capturar todas as peças do tabuleiro no menor número de jogadas, onde apenas existe um jogador e o mesmo pode jogar em qualquer célula.

O programa foi desenvolvido em Lisp e implementa vários métodos de procura, incluindo Procura em Largura (BFS), Procura em Profundidade (DFS), A\* e SMA\*. O objetivo principal do software é encontrar a melhor sequência de jogadas que conduz à solução do problema, analisando a eficiência dos algoritmos e heurísticas utilizadas, não sendo possível jogar diretamente.

# 2. Como Jogar

- 1. Fazer download dos quatro ficheiros e colocá-los na mesma pasta: projeto.lisp, puzzle.lisp, procura.lisp, problemas.dat.
- 2. Abrir o LispWorks e compilar o ficheiro projeto.lisp, que irá carregar automaticamente os outros três.
- 3. Abrir uma nova janela do Listener e escrever o comando (initialize).
- 4. Será pedido o número do problema a resolver e, se desejar adicionar um problema à lista, basta abrir o ficheiro problemas.dat e colocar o mesmo (seguindo o formato presente) numa linha arbitrária.
- 5. Será perguntado o algoritmo de procura a utilizar, que são BFS, DFS, A\* e SMA\*. No caso do DFS, é pedida a profundidade máxima da árvore de pesquisa. No caso do A\* e SMA\*, como são algoritmos de procura informados, terá que ser escolhida a heurística a utilizar, cujas opções são a heurística base e a heurística avançada. Para o algoritmo SMA\* também é pedido o número limite de nós a manter em memória.
- 6. Irá então aparecer o *output* na consola, em que a solução do problema é a leitura normal dos nós, e, aparecerá também no ficheiro log.dat o mesmo *output* (mais detalhes na secção sobre a informação produzida).

## Exemplo de BFS:

```
CL-USER 1 > (initialize)

Available problems:

1: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))

2: ((2 2 2 2 2 2) (2 2 2 2 2))

3: ((0 3 0 3 0 3) (3 0 3 0 3 0))

4: ((1 2 3 4 5 6) (6 5 4 3 2 1))
```

```
5: ((2 4 6 8 10 12) (12 10 8 6 4 2))
6: ((48 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0 48))
7: ((8 8 8 8 8 8) (8 8 8 8 8 8))
Problem number: 1
What algorithm to use?
1 - BFS
2 - DFS
3 - A*
4 - SMA*
Algorithm: 1
Time taken: 4ms
The number of total generated nodes is: 25
The number of total expanded nodes is: 11
The penetrance is: 0.16000
Solution depth is: 4
Initial State: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))
- Depth: 0
NODE:
- State: ((0 0 0 0 1 0) (0 0 0 0 4 0))
- Depth: 1
NODE:
- State: ((0 0 0 0 2 1) (0 0 0 0 0 1))
- Depth: 2
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0 1))
- Depth: 3
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0))
- Depth: 4
```

## Exemplo de DFS:

```
CL-USER 1 > (initialize)

Available problems:

1: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))

2: ((2 2 2 2 2 2) (2 2 2 2 2))

3: ((0 3 0 3 0 3) (3 0 3 0 3 0))

4: ((1 2 3 4 5 6) (6 5 4 3 2 1))

5: ((2 4 6 8 10 12) (12 10 8 6 4 2))

6: ((48 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0 48))

7: ((8 8 8 8 8 8) (8 8 8 8 8))

Problem number: 1

What algorithm to use?

1 - BFS

2 - DFS

3 - A*
```

```
4 - SMA*
Algorithm: 2
What's the max depth of the search tree generated by the DFS algorithm?
30
Time taken: 2ms
The number of total generated nodes is: 11
The number of total expanded nodes is: 6
The penetrance is: 0.54545
Solution depth is: 6
Initial State: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))
- State: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))
- Depth: 0
NODE:
- State: ((0 0 0 0 1 0) (0 0 0 0 4 0))
- Depth: 1
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 4 0))
- Depth: 2
NODE:
- State: ((0 0 0 0 1 1) (0 0 0 0 0 1))
- Depth: 3
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 1) (0 0 0 0 0 1))
- Depth: 4
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0 1))
- Depth: 5
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0))
- Depth: 6
```

#### Exemplo de A\*:

```
CL-USER 1 > (initialize)
Available problems:
1: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))
2: ((2 2 2 2 2 2) (2 2 2 2 2 2))
3: ((0 3 0 3 0 3) (3 0 3 0 3 0))
4: ((1 2 3 4 5 6) (6 5 4 3 2 1))
5: ((2 4 6 8 10 12) (12 10 8 6 4 2))
6: ((48 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0 48))
7: ((8 8 8 8 8 8) (8 8 8 8 8 8))
Problem number: 1
What algorithm to use?
1 - BFS
2 - DFS
3 - A*
```

```
4 - SMA*
Algorithm: 3
What heuristic function use?
1 - Base Heuristic
2 - Advanced Heuristic
Heuristic: 1
Time taken: 5ms
The number of total generated nodes is: 12
The number of total expanded nodes is: 7
The penetrance is: 0.33333
Solution depth is: 4
Initial State: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))
- Depth: 0
- Heuristic: 0
- Cost: 0
NODE:
- State: ((0 0 0 0 1 0) (0 0 0 0 4 0))
- Depth: 1
- Heuristic: 5
- Cost: 6
NODE:
- State: ((0 0 0 0 2 1) (0 0 0 0 0 1))
- Depth: 2
- Heuristic: 4
- Cost: 6
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0 1))
- Depth: 3
- Heuristic: 1
- Cost: 4
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0))
- Depth: 4
- Heuristic: 0
- Cost: 4
```

#### Exemplo de SMA\*:

```
CL-USER 1 > (initialize)

Available problems:

1: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))

2: ((2 2 2 2 2 2) (2 2 2 2 2 2))

3: ((0 3 0 3 0 3) (3 0 3 0 3 0))

4: ((1 2 3 4 5 6) (6 5 4 3 2 1))

5: ((2 4 6 8 10 12) (12 10 8 6 4 2))

6: ((48 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0 48))

7: ((8 8 8 8 8 8) (8 8 8 8 8))
```

```
Problem number: 1
What algorithm to use?
1 - BFS
2 - DFS
3 - A*
4 - SMA*
Algorithm: 4
What heuristic function use?
1 - Base Heuristic
2 - Advanced Heuristic
Heuristic: 1
What's the memory limit of SMA* (number of nodes to keep), number in range [100, 500]?
100
Time taken: 4ms
The number of total generated nodes is: 12
The number of total expanded nodes is: 7
The penetrance is: 0.33333
Solution depth is: 4
Initial State: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 2) (0 0 0 0 4 0))
- Depth: 0
NODE:
- State: ((0 0 0 0 1 0) (0 0 0 0 4 0))
- Depth: 1
NODE:
- State: ((0 0 0 0 2 1) (0 0 0 0 0 1))
- Depth: 2
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0 1))
- Depth: 3
NODE:
- State: ((0 0 0 0 0 0) (0 0 0 0 0))
- Depth: 4
```

Nota: É crucial que, sempre que se inicie uma nova sessão de procura, abra uma nova janela do Listener e volte a correr o (initialize).

#### 3. Informação Produzida

No mesmo diretório em que colocou os três ficheiros do puzzle, irá ser produzido um ficheiro denominado log.dat, este ficheiro mantém um registo de todas as procuras efetuadas no sistema que está a correr o programa e oferece uma análise estatística de todos os elementos presentes em cada procura feita, tais como caminho até à solução, profundidade da mesma e medidas de desempenho.

# 4. Limitações

Não existem limitações de natureza do utilizador no programa.