PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Instituto de Ciências Exatas e Informática

Curso de Ciência da Computação - Coração Eucarístico

Profa.: Camila Laranjeira - mila.laranjeira@gmail.com

Disciplina: Inteligência Artificial / 1o Semestre de 2022

Aluna(o):

Exercício Prático 02 - Pacman Multiagente

Instruções:

- Consulte os slides da disciplina para maiores detalhes sobre a implementação
- O código fonte base está no Canvas sob o título multiagent.zip
- Você deve entregar seu código em um .zip que inclua esse documento preenchido
- 1. Implemente a estratégia **Minimax** para solucionar o labirinto testClassic variando a profundidade máxima da árvore de busca. Seu experimento deve ser executado **10 vezes** para cada configuração, para isso basta adicionar o seguinte parâmetro:

```
python pacman.py -p MinimaxAgent -l testClassic -a depth=1 -n 10
```

Preencha a tabela de acordo com a saída do terminal

```
Pacman died! Score: -496
Pacman died! Score: -499
Pacman emerges victorious! Score: 511
Pacman died! Score: -497
Pacman emerges victorious! Score: 511
Pacman died! Score: -498
Pacman emerges victorious! Score: 511
Pacman emerges victorious! Score: 516
Pacman emerges victorious! Score: 511
Pacman died! Score: -498
Average Score: 7.2
              -496.0, -499.0, 511.0, -497.0, 511.0, -498.0, 511.0, 516.0, 511.0, -498.0
Scores:
Win Rate:
              5/10 (0.50)
             Loss, Loss, Win, Loss, Win, Win, Win, Loss
Record:
```

Estratégia	Profundidade	Labirinto	Score Médio	Taxa de Vitórias
Minimax	1	testClassic		
Minimax	2	testClassic		
Minimax	3	testClassic		
Minimax	5	testClassic		

1.1 Você notou alguma variação no tempo de execução do jogo para cada profundidade? Explique o que causou tais variações.
2. Execute sua implementação do Minimax na configuração a seguir (atenção para o parâmetro -k indicando o número de fantasmas em campo)
python pacman.py -p MinimaxAgent -l trappedClassic -k 1 -n 20
Responda: Por que em determinados momentos o Pacman caminha em direção ao fantasma mesmo que isso leve à perda do jogo? Dica: observe como o score varia ao longo do jogo.

3. Implemente a estratégia **Minimax com poda Alpha-Beta** para solucionar os mesmos cenários da questão 1. Reporte os resultados na tabela abaixo.

Estratégia	Profundidade	Labirinto	Score Médio	Taxa de Vitórias
AlphaBeta	1	testClassic		
AlphaBeta	2	testClassic		
AlphaBeta	3	testClassic		
AlphaBeta	5	testClassic		

O que aconte	ceu com o ten	npo de execu	ıção ao variar	as profundida	ades? E como v
mpara esse co	mportamento c	com o experir	nento da que	stão 1?	
'	'	•	•		