# Jogos de Tabuleiro e Busca Competitiva

Fabrício Jailson Barth

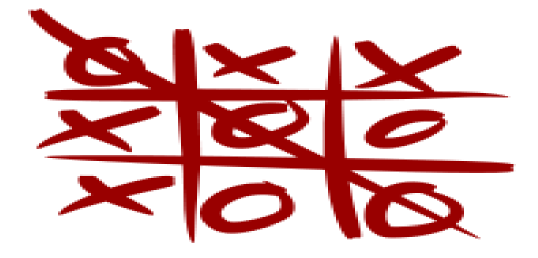
BandTec

### Sumário

- Características e Exemplos
- Histórico
- Árvore de busca
- Avaliação Estática
- Algoritmo Min Max
- Poda Alpha Beta
- Questões práticas

### Características e Exemplos

- São jogados por duas pessoas (agentes).
- Trata-se de uma competição.
- Não tem variável aleatória.



### Histórico

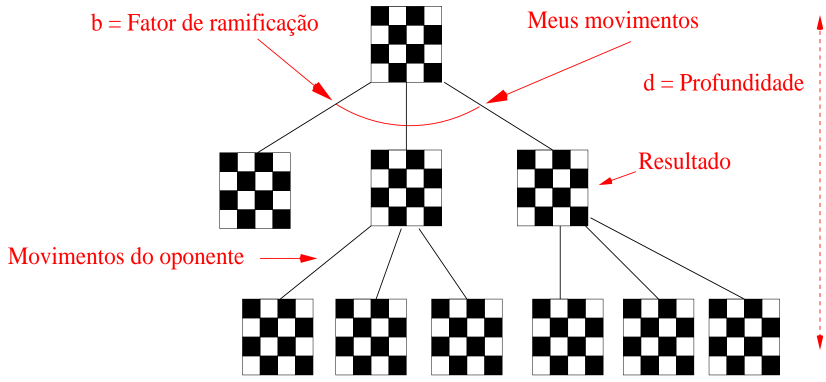
- Shannon. Programming a Computer for Playing Chess. 1950: O uso do algoritmo Min Max no jogo de Xadrez.
- • •
- Deep Blue Wins. 1996 e 1997.

# Árvore de Busca para Jogos

- Estado inicial: tabuleiro na posição inicial e jogador.
- Operadores: movimentos permitidos.
- Estados Objetivo: posições vencedoras para o meu jogador no tabuleiro.
- Função de Utilidade: determina um valor para cada estado.
- Árvore de Busca: mostra todas as possibilidade de jogo.

- Não estamos procurando por um caminho. Apenas pelo próximo movimento (espera-se que este movimento me leve à vitória).
- Meus melhores movimentos dependem dos movimentos do meu adversário.

## Árvore de Busca



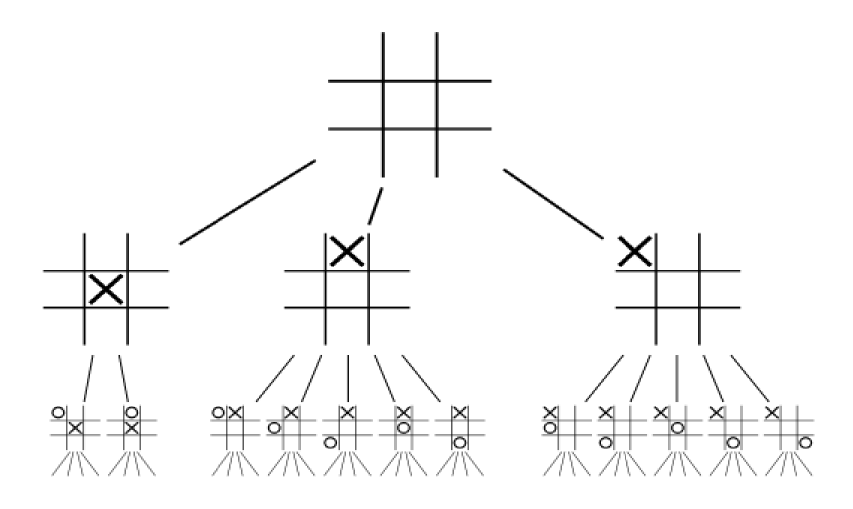
Xadrez

b = 36

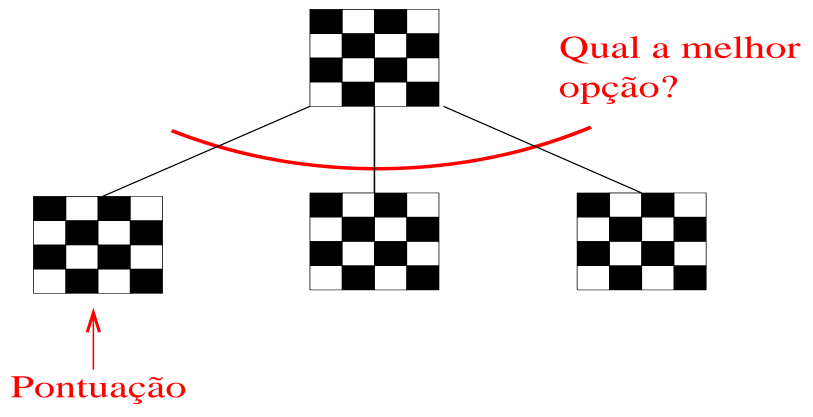
d > 40

grande!

### Árvore de Busca Parcial para o Jogo da Velha



### Função de Utilidade



(Probabilidade de vencer a partir deste estado)

# Definição da função de utilidade para o xadrez

$$material = numeroPeao \times 1 + \dots + numeroDama \times 9$$
 (1)

$$v_1 = c_1 \times material$$
 (2)

$$v_2 = c_2 \times mobilidade$$
 (3)

$$v_3 = c_3 \times segurancaRei$$
 (4)

$$v_4 = c_4 \times controleCentro$$
 (5)

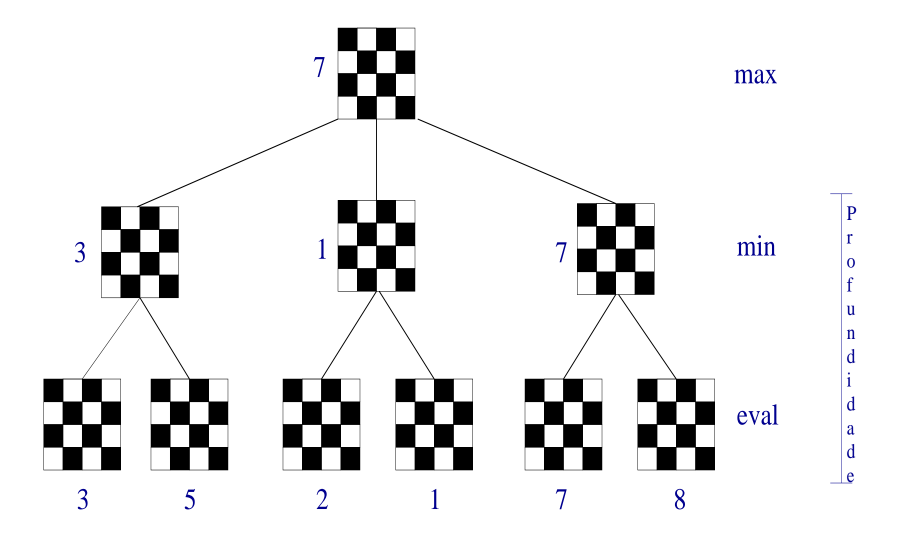
$$v_5 = \cdots$$
 (6)

$$Utilidade = \sum_{i=0}^{n} v_i \quad (7)$$

D I.	- 1	C: .	1 - 12 - 1
Disciplina	de	Sistemas	Inteligentes

Muito fraco para predizer o sucesso final do jogo!

# Olhar adiante + função de utilidade (MinMax)



### Min-Max

```
chamada inicial MAX-VALUE(estado,max-p)
function MAX-VALUE(Estado estado, int p)
if p==0 then
  return EVAL(estado)
end if
v = -\infty
for s \in SUCESSORES(estado) do
  v = \mathsf{MAX}(v, \mathsf{MIN}\text{-}\mathsf{VALUE}(\mathsf{s}, p-1))
end for
return v
```

```
function MIN-VALUE(Estado estado, int p)

if p==0 then

return EVAL(estado)

end if

v=\infty

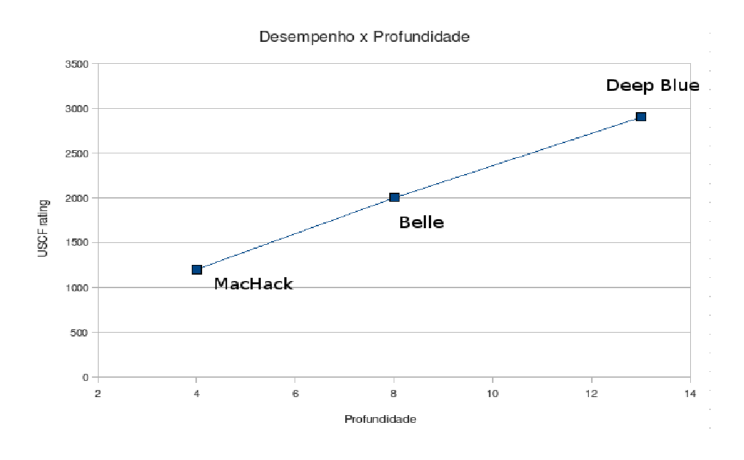
for s \in SUCESSORES(estado) do

v = MIN(v,MAX-VALUE(s,p-1))

end for

return v
```

### Desempenho x Profundidade



### $Deep\ Blue \simeq Força\ Bruta$

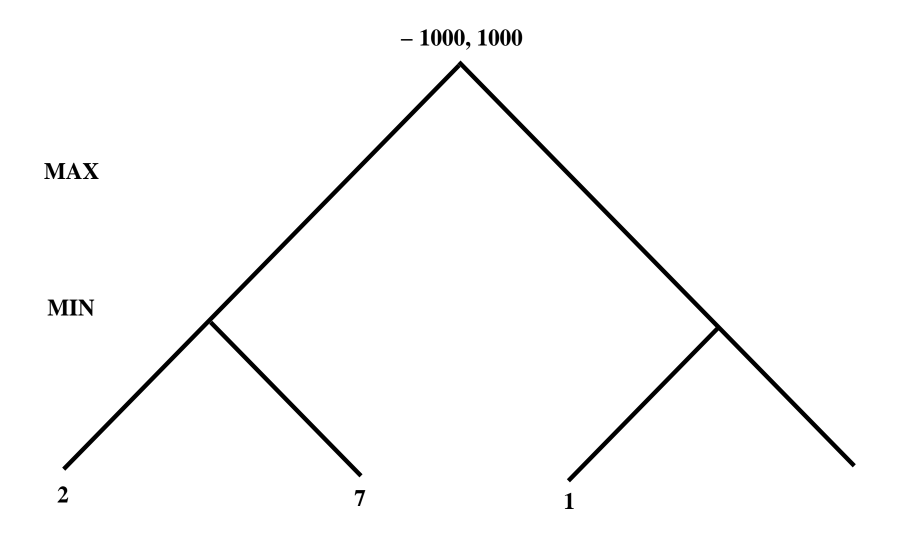
- 256 processadores dedicados.
- Examina em torno de 30 bilhões de movimentos por minuto.
- A profundidade geralmente é 13. No entanto, em determinadas situações, pode chegar até 30.

### Min-Max $\alpha - \beta$

```
chamada MAX-VALUE(estado,-\infty,\infty,max-p)
function MAX-VALUE(Estado estado, \alpha, \beta, int p)
if p==0 then
  return EVAL(estado)
end if
for s \in SUCESSORES(estado) do
  \alpha = \mathsf{MAX}(\alpha, \mathsf{MIN-VALUE}(\mathsf{s}, \alpha, \beta, p-1))
  if \alpha \geq \beta then
     return \alpha //cutoff
  end if
end for
return \alpha
```

```
function MIN-VALUE(Estado estado, \alpha, \beta, int p)
if p==0 then
  return EVAL(estado)
end if
for s \in SUCESSORES(estado) do
  \beta = MIN(\beta, MAX-VALUE(s, \alpha, \beta, p-1))
  if \beta \leq \alpha then
     return \beta //cutoff
  end if
end for
return \beta
```

# Exemplo $\alpha - \beta$



### Material de consulta

- Capítulo 6 do livro do Russell & Norvig.
- http://en.wikipedia.org/wiki/Minimax.
- MIT Open Course. 6.034 Artificial Intelligence.
- Game Theory Stanford. www.game-theory-class.org