# Algoritmo Minimax

### Situação Problema

Criação de uma inteligência artificial para o Jogo da Velha. Nós, humanos, temos a prioridade e começamos primeiro, com 'X', enquanto o computador jogará em seguida, com 'O'. Nesse caso, estamos falando de um jogo de dois jogadores e soma zero. São uma categoria específica de jogos nos quais dois participantes estão em competição direta, e o ganho de um jogador é exatamente compensado pela perda do outro. Em outras palavras, a soma total dos ganhos e perdas é sempre zero.

### Modelagem Escolhida

Implementamos um jogo da velha simples, que é jogado selecionando-se o quadrado que o 'X' ou 'O' será colocado, através de um número de 1 a 9, sendo 1 o primeiro quadrado e 9 o último. Usamos o algoritmo Alpha-Beta-Minimax Search para que o computador encontre sempre a melhor jogada, em nossa implementaçãp, não é possível que a máquina seja vencida (nós não conseguimos) só é possível perder ou empatar (dar velha), como a árvore de jogo é pequena, com apenas 362,880 folhas (5,478 estados distintos) o jogo da velha é consideravelmente pequeno. Segue abaixo a implementação de nosso jogo da velha.

```
let board = [
    [' ', ' ', ' '],
    [' ', ' ', ' '],
    [' ', ' ', ' ']
];
```

Iniciamos o tabuleiro do jogo da velha como uma série de espaços que em seguida serão substituidos por 'X' ou 'O'

```
let currentPlayer = 'X';

function printBoard() {
    for (let i = 0; i < 3; i++) {
        console.log(board[i].join(' | '));
        if (i < 2) {
            console.log('-----');
        }
    }
}</pre>
```

Função que imprime o tabuleiro do jogo da velha no terminal

```
function checkWinner() {
   // Check rows
  for (let i = 0; i < 3; i++) {</pre>
```

```
if (board[i][0] !== ' ' && board[i][0] === board[i][1] && board[i][1] ===
board[i][2]) {
          return true;
      }
   }
   for (let j = 0; j < 3; j++) {
      if (board[0][j] !== ' ' && board[0][j] === board[1][j] && board[1][j] ===
board[2][j]) {
          return true;
      }
   }
   if (board[0][0] !== ' ' && board[0][0] === board[1][1] && board[1][1] ===
board[2][2]) {
      return true;
   }
   board[2][0]) {
      return true;
   return false;
}
```

Função que checa se há algum vencedor no jogo da velha

## Implementação do Algoritmo Minimax

De acordo com o pseudo código proposto:

# Algoritmo 03 - Minimax (versão alfa-beta)

```
function ALPHA-BETA-SEARCH(game, state) returns an action
  player \leftarrow game.To-Move(state)
  value, move \leftarrow MAX-VALUE(game, state, -\infty, +\infty)
  return move
function MAX-VALUE(game, state, \alpha, \beta) returns a (utility, move) pair
  if game.IS-TERMINAL(state) then return game.UTILITY(state, player), null
  v \leftarrow -\infty
  for each a in game. ACTIONS (state) do
     v2, a2 \leftarrow Min-Value(game, game.Result(state, a), <math>\alpha, \beta)
     if v^2 > v then
        v, move \leftarrow v2, a
        \alpha \leftarrow MAX(\alpha, \nu)
     if v \geq \beta then return v, move
  return v, move
function MIN-VALUE(game, state, \alpha, \beta) returns a (utility, move) pair
  if game.IS-TERMINAL(state) then return game.UTILITY(state, player), null
  v \leftarrow +\infty
  for each a in game.ACTIONS(state) do
     v2, a2 \leftarrow MAX-VALUE(game, game.RESULT(state, a), <math>\alpha, \beta)
     if v^2 < v then
        v, move \leftarrow v2, a
        \beta \leftarrow MIN(\beta, \nu)
     if v \leq \alpha then return v, move
  return v, move
```

### Heurística do Algoritmo Minimax

Usamos o algoritmo Alpha-Beta-Minimax Search, onde **para cada jogada**, o computador cria uma simulação de árvore de jogo, do jogador MAX (computador) contra o jogador MIN (oponente), que recebem seus nomes pois, caso o MAX chegue e uma vitória em uma das folhas da árvore de jogo, o computador considera a pontuação como +1, caso o jogador MIN ganhe, o computador considera a pontuação como -1 e caso haja empate, a pontuação é 0. segue abaixo nossa implementação da função Minimax

Nossa função Minimax implementa as jogadas de MIN e MAX dentro do proprio fluxo, diferente do pseudocódigo

```
function minimax(tabuleiro, profundidade, player, alpha, beta) {
  if (checarVencedor()) {
    return player === COMP ? -1 : 1;
```

```
} else if (isTabuleiroCheio()) {
        return 0;
    }
    if (player === COMP) {
        let maxEval = -Infinity;
        for (let i = 0; i < 3; i++) {
            for (let j = 0; j < 3; j++) {
                if (tabuleiro[i][j] === ' ') {
                    tabuleiro[i][j] = '0';
                    let aval = minimax(tabuleiro, profundidade + 1, HUMANO, alpha,
beta);
                    tabuleiro[i][j] = ' ';
                    maxEval = Math.max(maxEval, aval);
                    alpha = Math.max(alpha, aval);
                     if (beta <= alpha) {</pre>
                         break;
                    }
                }
            }
        }
        return maxEval;
    } else {
        let minEval = Infinity;
        for (let i = 0; i < 3; i++) {
            for (let j = 0; j < 3; j++) {
                if (tabuleiro[i][j] === ' ') {
                    tabuleiro[i][j] = 'X';
                     let aval = minimax(tabuleiro, profundidade + 1, COMP, alpha,
beta);
                    tabuleiro[i][j] = ' ';
                    minEval = Math.min(minEval, aval);
                     beta = Math.min(beta, aval);
                     if (beta <= alpha) {
                         break;
                    }
                }
            }
        }
        return minEval;
    }
}
```

A busca alfa-beta atualiza os valores de Alpha e Beta à medida que avança e poda os ramos restantes em um nó (ou seja, encerra a chamada recursiva) assim que o valor do nó atual é conhecido por ser pior que o valor atual de Alpha ou Beta para MAX ou MIN, respectivamente.

Passamos o valor -Infinito para Alpha e Infinito para Beta e em seguida alteramos os valores de Alpha e Beta a cada interação.

Caso seja jogada do MAX, Alpha recebe max(Alpha, aval) onde aval é o valor obtido ao fim da árvore de jogo.

Caso seja jogada do MIN, Beta recebe min(Beta, aval) onde aval é o valor obtido ao fim da árvore de jogo.

Segue abaixo a função de jogada da Máquina, que utiliza a pontuação resultante da função minimax para escolher qual jogada fazer.

```
function jogadaMaquina() {
    let bestScore = -Infinity;
    let move;
    for (let i = 0; i < 3; i++) {
        for (let j = 0; j < 3; j++) {
            if (tabuleiro[i][j] === ' ') {
                tabuleiro[i][j] = '0';
                let pontuacao = minimax(tabuleiro, 0, HUMANO, -Infinity,
Infinity);
                tabuleiro[i][j] = ' ';
                if (pontuacao > bestScore) {
                    bestScore = pontuacao;
                    move = { i, j };
                }
            }
        }
    tabuleiro[move.i][move.j] = '0';
    if (checarVencedor()) {
        imprimirTabuleiro();
        console.log(`Jogador ${currentPlayer} ganha!`);
        rl.close();
    } else if (isTabuleiroCheio()) {
        imprimirTabuleiro();
        console.log('É um empate');
        rl.close();
    } else {
        trocarJogador();
        jogadaHumano();
    }
}
```

## Casos de Teste, Complexidade do Algoritmo e Discussão

### Casos de Teste

Poderíamos mostrar diversos casos de teste, mas como os resultados são sempre vitória da máquina ou empate, optamos por mostrar somente alguns exemplos de cada caso.

### Vitória da Máquina

```
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 2
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 2
0 | X |
                                       0 | X |
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 8
                                       Jogador X, digite sua jogada (1-9): 8
                                       0 | X |
0 | X |
                                         0 |
  0 |
  | x |
                                         | X |
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 9
                                       Jogador X, digite sua jogada (1-9): 9
                                       0 | X |
0 | X |
                                         101
  0
0 | X | X
                                       0 | X | X
                                       Jogador X, digite sua jogada (1-9): 3
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 4
0 | X | 0
                                       0 | X | X
                                       0 | 0 |
X | 0 |
0 | X | X
                                       0 | X | X
Jogador O ganha!
                                       Jogador O ganha!
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 1
X | |
  0
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 2
X \mid X \mid 0
  0 |
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 4
X \mid X \mid O
X | 0 |
0 | |
Jogador O ganha!
```

### **Empate**

```
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 3
                                         Jogador X, digite sua jogada (1-9): 4
                                         0 |
  0 |
                                         X |
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 6
                                         Jogador X, digite sua jogada (1-9): 5
 | X
 | 0 | X
                                         X \mid X \mid 0
 | | 0
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 1
                                         Jogador X, digite sua jogada (1-9): 8
x | 0 | x
                                         0 | 0 |
  0 X
                                         x \mid x \mid o
  | | 0
                                           | X |
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 8
                                         Jogador X, digite sua jogada (1-9): 3
X \mid O \mid X
0 | 0 | X
                                         X \mid X \mid 0
  | X | 0
                                         0 | X |
Jogador X, digite sua jogada (1-9): 7
                                         Jogador X, digite sua jogada (1-9): 9
X \mid O \mid X
                                         0 | 0 | X
0 | 0 | X
X \mid X \mid O
                                         0 | X | X
É um empate!
                                         É um empate!
```

```
| X | 0
------
0 | 0 | X
------
X | X | 0

Jogador X, digite sua jogada (1-9): 1
X | X | 0
-----
0 | 0 | X
-----
X | X | 0
É um empate!
```

### Complexidade do Algoritmo

O algoritmo minimax realiza uma exploração completa em profundidade da árvore de jogo. Se a profundidade máxima da árvore for d e houver movimentos legais em cada ponto, então a complexidade de tempo do algoritmo minimax é  $O(b^d)$ .

A complexidade exponencial torna o MINIMAX impraticável para jogos complexos. Por exemplo, o xadrez tem um fator de ramificação de cerca de 35, e a profundidade média do jogo é de cerca de 80 jogadas, tornando inviável a busca de todos os estados.

No entanto, o MINIMAX serve como base para a análise matemática de jogos. Ao aproximar a análise minimax de várias maneiras, podemos derivar algoritmos mais práticos.

#### Discussão

O algoritmo minimax foi extremamente efetivo em nosso projeto, a jogada do computador é quase instantânea e não fomos capazes de derrotá-lo sequer uma vez. Como idea futura, seria interessante criar um front end, com reconhecimento de clicks, para tornar o jogo mais "User Friendly", devido ao curto prazo, não foi possível. Esse trabalho serviu para aumentar nossos conhecimentos de Teoria dos Jogos, Javascript e Busca Adve.