

# Relatório de I.A.: Gomoku, Parte 2

Cauê Baasch de Souza  
João Paulo Taylor Ienczak Zanette

24 de Setembro de 2018

## 1 Decisões de Projeto

### 1.1 Geral

O programa foi escrito na linguagem Rust, separado em **X** arquivos:

- **ai.rs**: Contém a implementação do “**Smart Bot**”, que é representa a I.A. implementada com o algoritmo do *minimax* com podas *alpha-beta*.
- **axes.rs**: Contém a implementação de um iterador que itera pelos eixos do tabuleiro.
- **board.rs**: Contém a implementação do tabuleiro em si.
- **coordinates.rs**: Contém funções de parsing de coordenadas (para entrada do usuário).
- **game.rs**: Contém a implementação do jogo em si, com funcionalidades para interagir em uma partida (avançar turnos, simular o jogo até o fim...).
- **main.rs**: Contém a execução principal do programa, com uma função de heurística para teste e a configuração de um jogo de exemplo.
- **players.rs**: Contém a implementação de alguns jogadores, como o “Human”, que joga conforme a entrada do usuário, e o “Random Bot”, que apenas uma célula aleatória livre.
- **tests.rs**: Contém os testes unitários para validar algumas implementações feitas, como: validar os algoritmos de detecção de vitória (se não consideram uma sequência de 5 elementos, porém em linhas diferentes, como vitória, por exemplo).

#### 1.1.1 O jogo

O jogo foi estruturado considerando que fosse possível vincular duas implementações quaisquer de jogadores, desde que implementem uma função `decide(self, board, last_move)`, em que `self` é o próprio jogador, `board` é o tabuleiro no momento em que o jogador irá decidir sua jogada, e `last_move` é a última jogada feita (ou nenhuma, caso seja a primeira jogada). Isso é feito utilizando uma *trait* (semelhante a interface) chamada “Player”:

```
pub trait Player {  
    fn decide(  
        &mut self,  
        board: &Board,  
        last_move: Option<(usize, usize)>,  
    ) -> (usize, usize);  
}
```

A partir disso, o jogo pode ser simulado de três formas: apenas um turno, “*N*” turnos ou até o fim (empate ou vitória). A criação de um jogo é dada definindo qual implementação será utilizada para os jogadores 1 e 2, como no exemplo abaixo:

```
let player1 = Human::new("Human Player");  
let player2 = SmartBot::new(Player2, heuristic, depth);  
let mut game = Game::new(player1, player2);
```

### 1.1.2 “Smart Bot” e o *minimax*

Em `ai.rs` se encontra a implementação da `struct SmartBot`, que implementa a `trait Player`, fazendo seu `decide(...)` chamar a função “minimax”:

```
fn decide(&mut self, board: &Board, _last_move: Option<Coord>) -> Coord {  
    self.minimax(board)  
}
```

A função “minimax” é subdividida em uma outra função, “minimax\_aux”, Mas essa parte o Cauê sabe melhor AVANÇA NESSA CAVALA IMUNDA.

## 1.2 Limitações

## 2 Principais Métodos

### 2.1 Utilidade e Heurística

### 2.2 Outros métodos