# 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