## 1 Introdução

Este trabalho propôs realizar uma análise em cima de um jogo de tabuleiro já existente chamado *Big Points*. Fazendo uso de conceitos da teoria dos jogos, foi escrito um programa utilizando programação dinâmica para exaurir todas as possibilidades de jogos e de jogadas de um número reduzido de peças no jogo. Os resultados finais corroboram com a ideia de que o jogo é desbalanceado, dando ao primeiro jogador uma maior chance de vencer o jogo.

A estrutura do trabalho foi dividida em cinco capítulos, sendo que o primeiro é esta introdução. O capítulo seguinte, de fundamentação teórica, relata um pouco sobre a história da teoria dos jogos, esclarece alguns conceitos relevantes para o entendimento do trabalho, e explica as regras do próprio jogo. Em seguida, tem-se o capítulo 3, referente à análise e ao desenvolvimento do projeto, até sua conclusão, e no capítulo 4 os resultados da análise são mostrados. Por último, o capítulo 5 onde é feita a conclusão do trabalho e são citados alguns possíveis trabalhos futuros em cima do trabalho atual.

## 2 Fundamentação Teórica

### 2.1 O que é?

A Teoria dos Jogos pode ser definida como a teoria dos modelos matemáticos que estuda a escolha de decisões ótimas sob condições de conflito. Os elementos básicos de um jogo são: o conjunto de **jogadores**, onde cada jogador possui um conjunto de **estratégias**. A partir das escolhas de estratégias de cada jogador, temos uma **situação** ou **perfil**.

Em termos matemáticos é dito que um jogador tem uma **função utilidade**, que atribui um *payoff*, ou **ganho**, para cada situação do jogo. Quando essa informação é inserida na matriz da **forma normal**, tem-se uma **matriz de** *payoff*. Em outras palavras, matriz de ganho é a representação matricial dos *payoffs* dos jogadores, onde as estratégia de um jogador estão representadas por cada linha e as de seu oponente estão representadas pelas colunas.

#### 2.1.1 Soluções de um jogo

Uma solução de um jogo é uma prescrição ou previsão sobre o resultado do jogo. Dois métodos importantes para encontrar a solução de um estado do jogo são **Dominância** e **equilíbrio de Nash**.

É dito que uma determinada estratégia é uma **estratégia dominante** quando esta é a única estratégia restante após aplicar a técnica de **dominância estrita iterada**. O encontro das estratégias dos jogadores é chamado de **equilíbrio de estratégia dominante**.

**Dominância estrita iterada** nada mais é do que um processo onde se eliminam as estratégias que são estritamente dominadas. Obs.: faltou explicar o que é uma estratégia dominada.

**Solução estratégica** ou **Equilíbrio de Nash** é um conjunto de estratégias para cada jogador onde cada um deles não tem incentivo de mudar sua estratégia se os demais jogadores não o fizerem.

**Zero-sum game**: a vitória de um jogador implica na derrota do outro. No Big Points, o jogador com maior pontuação vence. Pode-se dar pontuação 1 caso o jogador em questão é o vencedor, e -1 para o jogador que perdeu. Caso haja mais de um jogador com a maior pontuação do jogo, é dado 0 para o payoff dos dois jogadores.

Outra maneira, mais refinada, de demonstrar a vitória e derrota entre os jogadores é calcular a difereça da pontuação entre eles. O jogador com a maior pontuação mantém

sua pontuação, e o restante tem sua pontuação subtraída daquela maior pontuação do jogo (dando um resultado negativo).

Backward Induction - As long as every player take turns you can start at the end of the game and make your way to the begin. - One strategy for every decision node

Game Theory the study of strategic interaction among rational decision makers players: people playing the game; each player has a set of strategies strategies: what they will do, how they'll respond payoffs: result of the interaction of strategies

strategy is a set with what decision you will make for every decision making situation in the game

each players is chosen an strategy, these strategies interact, and the game plays out to its conclusion.

rationality and common knowledge

Teoria dos jogos é o estudo do comportamento estratégico interdependente<sup>1</sup>, não apenas o estudo de como vencer ou perder em um jogo, apesar de às vezes esses dois fatos coincidirem. Isso faz com que o escopo seja mais abranjente, desde comportamentos no qual as duas pessoas devem cooperar para ganhar, ou as duas tentam se ajudar para ganharem independente ou, por fim, comportamento de duas pessoas que tentam vencer individualmente (SPANIEL, 2011).

## 2.2 Histórico da Teoria dos Jogos

Pode-se dizer que a análise de jogos é praticada desde o séculco XVIII tendo como evidência uma carta escrita por James Waldegrave ao analisar uma versão curta de um jogo de baralho chamado *le Her* (PRAGUE, 2004, p. 2). No século seguinte, o matemático e filósofo Augustin Cournot fez uso da teoria dos jogos para estudos relacionados à política. Mais recentemente, em 1913, Ernst Zermelo publicou o primeiro teorema matemático da teoria dos jogos (SARTINI et al., 2004, p. 2).

Outros dois grandes matemáticos que se interessaram na teoria dos jogos foram Émile Borel e John von Neumann. Nas décadas de 1920 e 1930, Emile Borel publicou quatro artigos sobre jogos estratégicos (PRAGUE, 2004, p. 2), introduzindo uma noção abstrada sobre jogo estratégico e estratégia mista<sup>2</sup>. Em 1928, John von Neumann demonstrou que todo jogo finito<sup>3</sup> de soma zero<sup>4</sup> com duas pessoas possui uma solução em estratégias mistas. Em 1944, Neumann publicou um trabalho junto a Oscar Mor-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Estratégia interdependente significa que as ações de uma pessoa interfere no resultado da outra, e vice-versa.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Estratégia mista é um conjunto de estratégias puras associadas a uma distribuição de probabilidade (FIGUEIREDO, 2001).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Jogos finitos são aqueles onde cada participante se depara com um conjunto finito de escolhas, ou seja, eles escolhem suas estratégias dentro de um conjunto finito de alternativas (FIGUEIREDO, 2001).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Um jogo soma zero é um jogo no qual a vitória de um jogador implica na derrota do outro.

genstern introduzindo a teoria dos jogos na área da economia e matemática aplicada (SARTINI et al., 2004, p. 2–3).

### 2.3 Conceitos Relevantes

Alguns ceonceitos fundamentais para o entendimento da análise realizada em cima do jogo *Big Points* são *zero-sum game* e *minimax*.

Como o jogo não possui nenhum elemento dependente da sorte, não serão usados estratégias mistas. O *winning move* não foi analizado devido à complexidade da implementação da análise atual.

#### 2.3.1 Minimax

#### 2.3.2 Programação dinâmica

### 2.4 Regras do Big Points

Big Points é um jogo abstrato e estratégico com uma mecânica de colecionar peças que pode ser jogado de dois a cinco jogadores. São cinco peões de cores distintas, que podem ser usadas por qualquer jogador, para percorrer um caminho de discos coloridos até chegar à escada. Durante o percurso, os jogadores coletam alguns destes discos e sua pontuação final é determinada a partir da ordem de chegada dos peões ao pódio e a quantidade de discos adquiridos daquela cor. Ganha o jogador com a maior pontuação.

O jogo é composto por cinco peões, como demonstrado na figura 1, um de cada uma das seguintes cores, denominadas **cores comuns**: vermelha, verde, azul, amarela e violeta. Para cada cor de peão, tem-se dez discos, como mostrado na figura 2a, (totalizando cinquenta discos) denominados **discos comuns**, e cinco discos das cores branca e preta (totalizando dez discos) denominados **discos especiais**. Por fim, há um pódio (ou escada) com um lugar para cada peão. A escada determinará a pontuação equivalente a cada disco da cor do peão, de maneira que o peão que ocupar o espaço mais alto no pódio (o primeiro a subir) fará sua cor valer quatro<sup>5</sup>, o segundo peão, três pontos e assim por diante, até o último valer zero pontos.

No final da preparação, o jogo ficará parecido com as peças na figura 2b. A preparação do jogo ocorre em algumas etapas envolvendo a posição dos peões, a aleatoriedade do tabuleiro e alguns discos ao lado da escada. A primeira coisa é retirar um disco de cada cor comum e posicioná-los ao lado da escada, estes serão os discos

 $<sup>^5</sup>$ No caso de um jogo com menos de cinco peões, a seguinte fórmula se aplica:  $Score = N_c - P_{pos}$ , onde Score é a pontuação daquela determinada cor,  $N_c$  é o número de discos comuns e  $P_{pos}$  é a posição do peão no pódio.



Figura 1 – Caixa do jogo **Big Points** 

coletados pelo jogador que subir o peão da sua cor para a escada. Em seguida, deve-se embaralhar todos os 55 discos restantes<sup>6</sup> e formar uma fila até a escada, estes são os discos possíveis de serem coletados e onde os peões andam até chegar na escada. Por último, é preciso posicionar os peões no começo da fila de discos, de forma que fique oposto à escada.

Após preparar o jogo, deve-se escolher o primeiro jogador de forma aleatória. Na sua vez, cada jogador deve escolher um peão, que não esteja na escada, para movê-lo até o disco à frente mais próximo de sua cor. Caso não haja um disco de sua cor para movê-lo, o peão sobe na escada para a posição mais alta que não esteja ocupada e coleta o disco daquela cor que está ao lado da escada. Em seguida, o jogador escolhe para pegar o primeiro disco disponível<sup>7</sup> à frente ou atrás da nova posição do peão. Caso o disco não esteja disponível, verifique o próximo disco até encontrar um que esteja disponível. Ao encontrar um disco que o jogador possa pegar, retire-o do tabuleiro e coloque-o na mão do jogador atual. A sua vez termina e passa para o próximo escolher

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>9 discos de cada uma das 5 cores comuns mais 5 discos de cada uma das 2 cores especiais resultando em  $(n_{dc}-1) \cdot n_{cc} + n_{de} \cdot n_{ce} = (10-1) \cdot 5 + 5 \cdot 2 = 55$  discos, onde  $n_{dc}$  é o número de discos comuns,  $n_{cc}$  é o número de cores comuns,  $n_{de}$  é o número de discos especiais, e  $n_{ce}$  é o número de cores especiais.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>É dito disponível aquele disco presente no tabuleiro que não possui um peão em cima.





(a) Conteúdo do jogo Big Points

(b) Preparação do jogo Big Points

Figura 2 – Organização do jogo **Big Points** 

um peão e pegar um disco. O jogo segue desta maneira até que todos os peões se encontrem na escada. No final do jogo, conta-se os pontos e ganha o jogador que tiver a maior pontuação.

A pontuação do jogo é dependente da ordem de chegada dos peões na escada e da quantidade de discos de cada cor que o jogador tiver. O primeiro peão que chegou na escada faz com que cada disco de sua cor valha quatro pontos. Os jogadores devem então multiplicar a quantidade de discos daquela cor pelo valor da ordem de chegada do peão da sua cor na escada. Exemplo: se o primeiro jogador tiver dois discos vermelhos, um disco verde e três azuis e a ordem de chegada deles for azul em primeiro lugar, verde logo em seguida e depois o vermelho, sua pontuação será descrita de acordo com a equação , onde  $n_c$  é o número de cores do jogo,  $n_r$ ,  $n_g$  e  $n_b$  são as quantidades de discos vermelhos, verdes e azuis, respectivamente, que o jogador possui e  $p_r$ ,  $p_g$  e  $p_b$  são as posições dos peões vermelho, verde e azul, respectivamente, na escada.

Pontuacao = 
$$n_r \cdot (n_c - p_r) + n_g \cdot (n_c - p_g) + n_b \cdot (n_c - p_b)$$
  
Pontuacao =  $2 \cdot (3-3) + 1 \cdot (3-2) + 3 \cdot (3-1)$  (e.q. Exemplo de pontuação)  
Pontuacao = 7

## 3 Metodologia

#### 3.1 Scrum

O framework scrum é ideal para o desenvolvimento de projetos complexos no qual a produtividade e a criatividade são essenciais para a entrega de um produto de alto valor. Inicialmente, tal método de organização e gerenciamento do projeto foi aplicado para o desenvolvimento do sistema em questão (SCHWABER; SUTHERLAND, 2016). O kanban do waffle.io foi utilizado para registrar tarefas devido à sua integração com as issues do github. Reuniões com o orientador foram realizadas para discutir aspectos técnicos do jogo, como as estruturas de dados a serem utilizadas para reduzir os dados armazenados, e alguns métodos importantes para agilizar o processamento.

Porém, ao longo do tempo, o esforço para manter a rastreabilidade das tarefas tornou-se muito alto em relação à complexidade do projeto, e ao tamanho da equipe. As tarefas passaram a ser *branchs* locais com nomes significativos, representando a funcionalidade a ser desenvolvida. Após a conclusão da tarefa, testes simples e manuais foram aplicados para então unir à *branch* mestre<sup>1</sup>. Por fim, para trabalhar em outra *branch*, foi sempre necessário atualizá-la em relação à mestre<sup>2</sup>.

## 3.2 Análise do jogo Big Points

Para analizar o jogo *Big Points*, é preciso realizar todas as jogadas de todos os jogos possíveis. Cada jogador, na sua vez, deve escolher uma jogada na qual lhe garanta a vitória, se houver mais de uma, escolha a que tiver a maior pontuação. Caso não tenha uma jogada para vencer, o jogador deve minimizar a pontuação do adversário. Após fazer isso para um jogo inicial, os resultados são escritos em um arquivo *csv* para análise. Esse procedimento é repetidos para *cada* organização possível do tabuleiro inicial.

Exaurir todas as possibilidades de jogadas é um trabalho computacional imenso e cresce exponencialmente de acordo com o tamanho do jogo. Para um jogo pequeno com apenas dois discos e duas cores comuns (sem especiais) as jogadas possíveis são: mover o peão vermelho e pegar o disco da direita, ou da esquerda; e mover o peão verde e pegar o disco da direita ou da esquerda. Isso gera uma árvore onde cada nó possui quatro filhos e a altura média dessa árvore é quatro, totalizando uma quantidade de estados de aproximadamente  $\sum_{h=0}^4 4^h \approx 341$ . Ao final do cálculo deste jogo reduzido, temos

<sup>1\$</sup> git checkout <to-branch>; git merge <from-branch>

<sup>2\$</sup> git rebase <from-branch> <to-branch>

que o número de estados distintos varia entre 17 e 25, dependendo do estado inicial do tabuleiro. Devido a este grande número de estados repetidos, escrever o algoritmo fazendo uso de programação dinâmica economizou bastante tempo e processamento.

Ojogo seria um jogo balanceado se ambos os jogadores ganharem aproximadamente metade das vezes. Se existem seis jogos diferentes (combinação de duas cores com dois discos cada), o jogo é considerado balanceado se cada jogador ganhar três jogos. Neste caso, temos os jogos  $j_i \in \{1122, 1212, 1221, 2112, 2121, 2211\}$ , e para cada  $j_i$  temos a pontuação máxima e a quantidade de estados distintos, como demonstrado na tabela table 1.

Jogo	Pontuação	#Estados
1122	(2,1)	17
1212	(2,0)	25
1221	(2,1)	25
2112	(2,1)	25
2121	(2,1)	25
2211	(2,0)	17

Tabela 1 – Pontuação utilizando Minimax.

Em todos as possíveis combinações de tabuleiros iniciais, o primeiro jogador sempre ganha com dois pontos enquanto o segundo jogador consegue fazer no máximo um ponto, na maioria das vezes. Isso torna o jogo desequilibrado.

#### 3.2.1 Quantidade de partidas

$$Partidas = (\#J - 1) \cdot \begin{pmatrix} \#D_T \\ \#D_W \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L1} \\ \#D_K \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L2} \\ \#D_R \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L3} \\ \#D_G \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L4} \\ \#D_B \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L5} \\ \#D_Y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L6} \\ \#D_V \end{pmatrix}$$

$$Partidas = 4 \cdot \begin{pmatrix} 55 \\ 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 50 \\ 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 45 \\ 9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 36 \\ 9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 27 \\ 9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 18 \\ 9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 \\ 9 \end{pmatrix}$$

Partidas = 560'483'776'167'774'018'942'304'261'616'685'408'000'000

Partidas  $\approx 5 \times 10^{41}$ 

(e.q. Quantidades de Partidas Distintas)

#### 3.3 Estrutura de dados

Devido à enorme quantidade de estados de um jogo reduzido de *Big Points*, foi implementado duas funções para codificar e decodificar a *struct State* para um *long long int*, de forme que ocupe apenas 64 *bits* na memória. Após testar nos limites da

capacidade da variável, percebeu-se um erro quando executado com quatro cores e cinco discos, o que levou à implementação por *bit fields*.

#### 3.3.1 Estado do jogo

Para escrever a programação dinâmica capaz de

#### 3.3.2 Bit fields

Dentro da estrutura State foi declarado duas estruturas anônimas³ utilizando *bit fields*. As duas estruturas servem para garantir a utilização correta dos *bits* quando as variáveis chegarem próximo ao limite da sua capacidade. Essas estruturas possuem variáveis do tipo unsigned long long int, que ocupa 64 *bits*. Após a declaração da variável, é declarado a quantidade de *bits* que será utilizado para ela, de modo que 11 \_tabuleiro :20 ocupe apenas 20 *bits* da variável unsigned long long int, 11 \_peao :15 ocupe 15 *bits*, e assim por diante de forma que não ultrapsse os 64 *bits* da variável. Como o comportamento do armazenamento é desconhecido quando a variável é ultrapassada, e para garantir consistência no armazenamento, foi utilizado duas *structs* com, no máximo, uma variável unsigned long long int (64 *bits*).

A estrutura State possui cinco variáveis: \_tabuleiro, no qual pode armazenar informações sobre um tabuleiro até 20 discos<sup>4</sup>; \_peao, que representa a posição  $p_i \in \{0,1,...,n_d,n_d+1\}$ , onde  $n_d$  é o número de discos de cores comuns no jogo e  $p_i$  é o peão da cor  $i^5$ ; \_escada, que indica as posições dos peões na escada, sendo a  $p_i$ -ésima posição de \_escada é a posição do peao  $p_i$ ; \_jogadores, possui informações sobre os discos coletados dos dois jogadores; e por fim, a variável \_atual que representa o jogador que fará a jogada.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Estruturas anônimas permitem acesso às suas variáveis de forma direta, como por exemplo: state.\_tabuleiro acessa a variável \_tabuleiro dentro da estrutura anônima, que por sua vez se encontra dentro da estrutura State.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Cinco cores e quatro discos.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>As cores de peão seguem a ordem RGBYP começando do 0, onde **R***ed* = 0, **G***reen* = 1, **B***lue* = 2, **Y***ellow* = 3, e **P***urple* = 4.

```
19
20
           // 0..5 posições (3 bits) * 5 peões
           ll _escada :15;
21
22
       };
23
       struct {
24
25
           // 0..5 discos (3 bits) * 5 cores * 2 jogadores
           11 _jogadores :30;
26
27
28
           // Jogador 1 ou Jogador 2
           ll _atual :1;
29
30
       };
```

O cálculo para determinar os *bits* necessários para armazenar as informações de cada variável foi realizado da seguinte forma:

```
_tabuleiro = n_c \cdot n_d
_tabuleiro = 5 \cdot 4 (e.q. bits de _tabuleiro)
_tabuleiro = 20 \ bits
```

Na equação e.q. *bits* de \_tabuleiro,  $n_c$  e  $n_d$  são o número de cores e o número de discos do jogo, respectivamente. Seus valores são, no máximo  $n_c$  = 5 e  $n_d$  = 4.

\_peao = 
$$\lceil \log_2(n_d + 1) \rceil \cdot n_p$$
  
\_peao =  $\lceil \log_2(5 + 1) \rceil \cdot 4$   
\_peao =  $3 \cdot 4$   
\_peao =  $15 \ bits$  (e.q.  $bits \ de \ _peao$ )

Na segunda equação, e.q. bits de \_peao, o valor de  $n_d$  é o número de discos e  $n_p$  é o número de peões do jogo, que por sua vez é igual a  $n_c$  (número de cores comuns). Cada peão pode estar: fora do tabuleiro, com  $peao(p_i) = 0$ ; em cima de um disco da sua cor, com  $peao(p_i) \in \{1, 2, ..., n_d\}$ ; e na escada, com  $peao(p_i) = n_d + 1$ .

\_escada = 
$$\lceil \log_2(n_p + 1) \rceil \cdot n_p$$
  
\_escada =  $\lceil \log_2(6) \rceil \cdot 5$  (e.q. bits de \_escada)  
\_escada = 15 bits

A equação e.q. *bits* de \_escada possui as variáveis  $n_p$  e  $n_c$  com  $n_p$ ,  $n_c \in \{2,3,4,5\}$  e  $n_p = n_c$ . Cada peão tem um local na escada, que armazena a posição dele de forma que

 $0 \le escada(p_i) \le n_c$ . As situações possíveis são:  $escada(p_i) = 0$  quando o peão não estiver na escada; e  $escada(p_i) \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$  sendo a ordem de chegada do peão na escada<sup>6</sup>.

```
_jogadores = \lceil \log_2(n_d + 1) \rceil \cdot n_c \cdot n_j

_jogadores = \lceil \log_2(4 + 1) \rceil \cdot 5 \cdot 2

_jogadores = 3 \cdot 5 \cdot 2

_jogadores = 30 \ bits (e.q. bits \ de \ _jogadores)
```

A capacidade da variável \_jogadores é de 30 bits, como demonstrado na equação . As variáveis utilizadas nessa equação são:  $n_d$ , o número de discos  $n_d \in \{1,2,3,4,5\}$ ;  $n_c$ , o número de cores  $n_c \in \{1,2,3,4,5\}$ ; e  $n_j$ , o número de jogadores  $n_j = 2$ . A informação armazenada na mão dos jogadores, para cada disco, vai até o número máximo de discos mais um, pois o jogador pode pegar todos os discos no tabuleiro e o disco adquirido ao mover o peão para a escada. Para armazenar o número seis, são necessários  $\lceil \log_2(6) \rceil = 3bits$ 

$$_{\mathtt{atual}} = \lceil \log_2(2) \rceil$$
 $_{\mathtt{atual}} = 1 \ \mathit{bits} \ \mathsf{de} \ _{\mathtt{atual}}$ 

#### 3.3.3 Funções de acesso

A estrutura possui um construtor que atribui valores às variáveis através de RAII<sup>7</sup>, dessa forma não se faz necessário nenhuma extra implementação. Todas as variáveis possuem um valor padrão, verdadeiro para qualquer tamanho de tabuleiro  $t_i$ , onde  $4 \le t_i \le 20$ .

```
34
           int mjogadores = 0, int matual = 0) : _tabuleiro(mtabuleiro),
           _peao(mpeao), _escada(mescada), _jogadores(mjogadores),
35
36
           _atual (matual)
37
       {
38
       }
42
           return (_tabuleiro & (1<<pos))>>pos;
43
       }
44
      void settabuleiro (int pos, int available) {
45
46
           _tabuleiro = (_tabuleiro & ~(1<<pos)) | ((available&1)<<pos);
47
       }
```

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>O primeiro peão  $p_i$  a chegar na escada é indicado com *escada*( $p_i$ ) = 1.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Resource Aquisition Is Initialization é uma técnica de programação que vincula o ciclo de vida do recurso ao da estrutura (CUBBI; MAGGYERO; FRUDERICA, ).

#### 3.3.4 Comparador

### 3.4 Programação dinâmica

Programação dinâmica é um método para a construção de algoritmos no qual há uma memorização de cada estado distinto para evitar recálculo, caso este estado apareça novamente. A memorização dos estados do jogo *Big Points* foi feita em uma *hash*, com a chave sendo o estado do jogo e o valor armazenado, a pontuação máxima dos dois jogadores a partir daquele nó.

a melhor jogada para ganhar maximizar seus pontos. Caso não Na vez de cadaCaso a quantidade de jogos vencidos pelo primeiro jogador seja aproximadamente 50%

Para analizar o jogo, é preciso exaurir todas as jogadas possíveis a partir de um jogo inicial. Como

utilizando programação dinâmica[^dynamic\_programing] onde os estados são armazenados em uma *hash*, temos que o número de estados distintos varia entre 17 e 25.

Devido ao imenso número de jogadas possíveis ao longo do do jogo, decidiu-se utilizar a programação dinâmica para - Duas funções para melhor entendimento da DP e regras do jogo

#### 3.4.1 Função dp

A função dp possui os casos base para retornar a função,

```
1 #include <bitset>
2 #include <iostream>
3 #include <vector>
5 #include "dp.h"
6 #include "game.h"
7 #include "turn.h"
9 using namespace std;
10 using ii = pair<int, int>;
11 using game_res = pair < bool, ii >;
12
13 game_res play (map<struct State, ii>& dp_states, struct Game game, struct
14 {
15
       short player = turn.current_player;
       short pawn = turn.pawn_to_move;
16
17
      bool pick_right = turn.pick_right;
```

```
18
       short prev_pos = state.peao(pawn);
19
20
       // Cannot move pawn, it's already on the stair
21
       if (state.escada(pawn) != 0) {
22
           // cout << "Can't move. Pawn already on the stair" << endl;
23
           return game_res(false, ii(-1,-1));
24
       }
25
26
       // Remove discs from the board according to tabuleiro
27
       for (size_t i = 0; i < game.board.size(); i++) {
           if (state.tabuleiro(i) == 0) {
28
29
                game.board[i] = '0';
30
           }
31
       }
32
33
       // Moving Pawn
34
       bool available = false;
35
       bool in_range = false;
36
       do {
           if (state.peao(pawn) <= game.num_discos) {</pre>
37
                state.movepeao(pawn);
38
39
40
           in_range = state.peao(pawn) <= game.num_discos;</pre>
41
           if (in_range) {
42
                available = game.board[game.color_index[pawn][state.peao(pawailable = game.board[game.color_index[pawn]]]
43
       } while (!available && in_range);
44
45
46
       // Step in the stair
47
       if (!in_range) {
48
           if (state.escada(pawn) == 0) {
49
                state.setescada(pawn, max_in_escada(game, state)+1);
50
                state.updatejogador(player, pawn);
                state.updateatual();
51
52
           }
53
       }
54
       // Update board: Discs under pawns are unavailable
55
       for (int color = 0; color < game.num_cores; color++) {</pre>
56
```

```
57
           // If pawn is in board
           if (state.peao(color) != 0 and state.peao(color) <= game.num_di</pre>
58
59
               // Removing disc under pawns' current position
60
               game.board[game.color_index[color][state.peao(color)-1]] =
61
           }
62
      }
63
64
      // If pawn is in board and was on the board before moving
65
      if (state.peao(pawn)-1 > 0 and prev_pos > 0) {
66
           // Replacing disc under pawn's previous position
          game.board[game.color_index[pawn][prev_pos -1]] = '1' + pawn;
67
68
      }
69
70
      // Pick a disc if the pawn has moved within the range of the board
71
      bool pick = false;
      if (in_range) {
72
73
           short pawn_pos = state.peao(pawn) - 1;
74
           short disc_pos = -1;
75
76
           for (short i = 1; i++) {
               // Pick right
77
78
               if (pick_right) {
79
                   disc_pos = game.color_index[pawn][pawn_pos]+i;
80
81
                   // Does not pick right (out of board)
                   if (disc_pos >= (short) game.board.size()) {
82
                        return game_res(false, ii(-1,-1));
83
84
                   }
85
               // Pick left
86
               else {
87
88
                   disc_pos = game.color_index[pawn][pawn_pos]-i;
89
90
                   // Does not pick left (out of board)
                   if (disc_pos < 0) {
91
                        return game_res(false, ii(-1,-1));
92
93
                   }
94
               }
95
```

```
96
                // Does not pick if disc is 0, try again
97
                if (game.board[disc_pos] == '0') {
98
                    continue;
99
                }
100
101
                // There is a disc to be picked
                pick = true;
102
                break;
103
104
            }
105
106
            // If There is a disc to be picked
107
            if (pick) {
                char pick_char = -1;
108
109
                // Disc's char to pick
110
111
                pick_char = game.board[disc_pos];
112
113
                // Remove it from the board
114
                state.settabuleiro(disc_pos, 0);
115
                // Add it to the player's hand
116
                state.updatejogador(player, pick_char-'1');
117
118
119
                // Calculate next player
                state.updateatual();
120
121
            }
122
       }
123
124
       auto max_score = dp(dp_states, game, state);
125
126
       return game_res(true, max_score);
127 }
128
129 ii dp(map<struct State, ii>& dp_states, struct Game game, struct State s
130 {
       // If all pawns are in the stair
131
132
       if (is_pawns_stair(game, state)) {
133
            return calculate_score(game, state);
134
       }
```

```
135
       auto it = dp_states.find(state);
136
137
       if (it != dp_states.end()) {
138
            return dp_states[state];
139
       }
140
       vector<ii> results;
141
        for (short pawn = 0; pawn < game.num_cores; pawn++) {</pre>
142
143
            struct Turn right(state.atual(), pawn, true);
144
            struct Turn left(state.atual(), pawn, false);
145
146
            // DP após jogadas
            game_res result = play(dp_states, game, state, left);
147
148
            if (result.first) {
149
                results.push_back(result.second);
150
            }
151
            result = play(dp_states, game, state, right);
152
            if (result.first) {
153
                results.push_back(result.second);
154
            }
155
       }
156
157
       auto p1_order = [](const ii& a, const ii& b){
158
159
            if (a.first > a.second) {
                if (b.first > b.second) {
160
                    return a.first > b.first ? true : false;
161
162
163
                else {
164
                    return true;
165
                }
            }
166
167
            else if (a.first == a.second) {
                if (b.first > b.second) {
168
                     return false;
169
170
                }
171
                else if (b.first == b.second) {
172
                    return a. first > b. first ? true : false;
173
                }
```

```
174
                 else {
175
                     return true;
176
177
178
            else {
                 if (b.first >= b.second) {
179
                     return false;
180
181
                 }
182
                 else {
                     return a.second < b.second ? true : false;
183
184
                 }
185
            }
        };
186
187
        auto p2_order = [](const ii& a, const ii& b){
188
            if (a.second > a.first) {
189
190
                 if (b.second > b.first) {
                     return a.second > b.second ? true : false;
191
192
193
                 else {
194
                     return true;
195
                 }
196
            else if (a.second == a.first) {
197
                 if (b.second > b.first) {
198
                     return false;
199
200
201
                 else if (b.second == b.first) {
202
                     return a.second > b.second ? true : false;
203
                 else {
204
205
                     return true;
206
                 }
207
            else {
208
                 if (b.second >= b.first) {
209
210
                     return false;
211
                 else {
212
```

```
213
                     return a. first < b. first ? true : false;
214
                }
215
            }
216
        };
217
218
219
        if (state.atual() == 0) {
220
            sort(results.begin(), results.end(), p1_order);
221
        else {
222
223
            sort(results.begin(), results.end(), p2_order);
224
        }
225
226
        dp_states[state] = results.size() == 0 ? ii(-1, -1) : results.front
227
228
        return dp_states[state];
229 }
230
231 bool is_pawns_stair(struct Game& game, struct State& state)
232 {
        for (int i = 0; i < game.num\_cores; i++) {
233
234
            if (state.escada(i) == 0) {
235
                 return false;
236
            }
237
        }
238
239
        return true;
240 }
241
      calculate_score(struct Game& game, struct State& state)
242 ii
243 {
244
        vector < short > score (game.num_jogadores, 0);
245
        for (int j = 0; j < game.num_jogadores; j++) {</pre>
            for (int disc = 0; disc < game.num_cores; disc++) {</pre>
246
                 if (state.escada(disc) != 0) {
247
                     score[j] += state.jogador(j,disc)*(game.num_cores - sta
248
249
                 }
250
            }
251
        }
```

```
252
253
       return ii (score [0], score [1]);
254 }
255
256 short max_in_escada(struct Game& game, struct State& state)
257 {
258
        short highest = 0;
259
260
        for (size_t i = 0; i < game.num_cores; i++) {
261
            highest = max(highest, (short) state.escada(i));
262
       }
263
264
       return highest;
265 }
266
267 // void print_game (ostream& out, struct Game game, struct State& state)
268 // {
269 //
       out << state.jogador_atual+1 << " - ";
270 //
       if (state.peao[0] && state.peao[0] <= game.num_discos) {
            game.board[game.color_index[0][state.peao[0]-1]] = 'R';
271 //
272 //
273 //
       if (state.peao[1] && state.peao[1] <= game.num_discos) {
274 //
            game.board[game.color_index[1][state.peao[1]-1]] = 'G';
275 //
       out << game.board << " (";
276 //
277 //
       for (short c = 0; c < game.num\_cores; c++) {
            if (c) out << ",";
278 //
279 //
            out << state.escada[c];
280 //
       out << ") ";
281 //
282 //
       for (short j = 0; j < game.num_jogadores; j++) {
            if (j) out << " ";
283 //
            out << j+1 << ": ";
284 //
285 //
            for (short c = 0; c < game.num\_cores; c++) {
                if (c) out << ",";
286 //
287 //
                out << state.jogadores[j][c];
288 //
            }
289 //
290 //
```

```
291 // return;
292 // }
   3.4.2 Função play
 1 #include <bitset>
 2 #include <iostream>
 3 #include <vector>
 5 #include "dp.h"
 6 #include "game.h"
 7 #include "turn.h"
 9 using namespace std;
10 using ii = pair<int, int>;
11 using game_res = pair < bool, ii >;
12
13 game_res play(map<struct State, ii>& dp_states, struct Game game, struct
14 {
15
       short player = turn.current_player;
       short pawn = turn.pawn_to_move;
16
       bool pick_right = turn.pick_right;
17
       short prev_pos = state.peao(pawn);
18
19
20
       // Cannot move pawn, it's already on the stair
       if (state.escada(pawn) != 0) {
21
            // cout << "Can't move. Pawn already on the stair" << endl;
22
23
            return game_res(false, ii(-1,-1));
24
       }
25
       // Remove discs from the board according to tabuleiro
26
       for (size_t i = 0; i < game.board.size(); i++) {
27
28
            if (state.tabuleiro(i) == 0) {
29
                game.board[i] = '0';
30
            }
31
       }
32
33
       // Moving Pawn
       bool available = false;
34
```

```
35
       bool in_range = false;
36
       do {
           if (state.peao(pawn) <= game.num_discos) {</pre>
37
               state.movepeao(pawn);
38
39
40
           in_range = state.peao(pawn) <= game.num_discos;</pre>
41
           if (in_range) {
42
               available = game.board[game.color_index[pawn][state.peao(pawailable = game.board]]
43
44
       } while (!available && in_range);
45
       // Step in the stair
46
       if (!in_range) {
47
48
           if (state.escada(pawn) == 0) {
49
                state.setescada(pawn, max_in_escada(game, state)+1);
50
               state.updatejogador(player, pawn);
51
               state.updateatual();
52
           }
53
       }
54
55
       // Update board: Discs under pawns are unavailable
       for (int color = 0; color < game.num_cores; color++) {</pre>
56
57
           // If pawn is in board
           if (state.peao(color) != 0 and state.peao(color) <= game.num_di</pre>
58
59
               // Removing disc under pawns' current position
               game.board[game.color_index[color][state.peao(color)-1]] =
60
61
           }
62
       }
63
64
       // If pawn is in board and was on the board before moving
       if (state.peao(pawn)-1 > 0 and prev_pos > 0) {
65
           // Replacing disc under pawn's previous position
66
           game.board[game.color_index[pawn][prev_pos -1]] = '1' + pawn;
67
68
       }
69
70
       // Pick a disc if the pawn has moved within the range of the board
       bool pick = false;
71
72
       if (in_range) {
73
           short pawn_pos = state.peao(pawn)-1;
```

```
74
            short disc_pos = -1;
75
76
            for (short i = 1; i++) {
77
                // Pick right
78
                if (pick_right) {
79
                     disc_pos = game.color_index[pawn][pawn_pos]+i;
80
81
                    // Does not pick right (out of board)
82
                    if (disc_pos >= (short) game.board.size()) {
                         return game_res(false, ii(-1,-1));
83
84
                    }
85
                }
                // Pick left
86
87
                else {
                     disc_pos = game.color_index[pawn][pawn_pos]-i;
88
89
90
                    // Does not pick left (out of board)
91
                    if (disc_pos < 0) {
                         return game_res(false, ii(-1,-1));
92
93
                    }
94
                }
95
96
                // Does not pick if disc is 0, try again
                if (game.board[disc_pos] == '0') {
97
98
                    continue;
99
                }
100
101
                // There is a disc to be picked
102
                pick = true;
103
                break;
            }
104
105
106
            // If There is a disc to be picked
            if (pick) {
107
                char pick_char = -1;
108
109
110
                // Disc's char to pick
                pick_char = game.board[disc_pos];
111
112
```

```
113
                // Remove it from the board
                state.settabuleiro(disc_pos, 0);
114
115
116
                // Add it to the player's hand
117
                state.updatejogador(player, pick_char-'1');
118
                // Calculate next player
119
120
                state.updateatual();
121
            }
122
       }
123
124
       auto max_score = dp(dp_states, game, state);
125
126
       return game_res(true, max_score);
127 }
128
129 ii dp(map<struct State, ii>& dp_states, struct Game game, struct State s
130 {
       // If all pawns are in the stair
131
       if (is_pawns_stair(game, state)) {
132
            return calculate_score(game, state);
133
134
       }
135
136
       auto it = dp_states.find(state);
137
       if (it != dp_states.end()) {
            return dp_states[state];
138
       }
139
140
141
        vector<ii> results;
142
        for (short pawn = 0; pawn < game.num_cores; pawn++) {</pre>
            struct Turn right(state.atual(), pawn, true);
143
            struct Turn left(state.atual(), pawn, false);
144
145
            // DP após jogadas
146
            game_res result = play(dp_states, game, state, left);
147
            if (result.first) {
148
149
                results.push_back(result.second);
            }
150
151
```

```
152
            result = play(dp_states, game, state, right);
            if (result.first) {
153
                 results.push_back(result.second);
154
155
            }
156
        }
157
        auto p1_order = [](const ii& a, const ii& b){
158
            if (a.first > a.second) {
159
160
                 if (b.first > b.second) {
                     return a.first > b.first ? true : false;
161
162
                 }
163
                 else {
164
                     return true;
165
                 }
            }
166
            else if (a.first == a.second) {
167
                 if (b.first > b.second) {
168
                     return false;
169
170
                 else if (b.first == b.second) {
171
                     return a. first > b. first ? true : false;
172
173
174
                 else {
175
                     return true;
176
                 }
            }
177
178
            else {
179
                 if (b.first >= b.second) {
180
                     return false;
181
                 }
                 else {
182
                     return a.second < b.second ? true : false;</pre>
183
184
                 }
185
            }
        };
186
187
188
        auto p2_order = [](const ii& a, const ii& b){
            if (a.second > a.first) {
189
                 if (b.second > b.first) {
190
```

```
191
                     return a.second > b.second ? true : false;
192
                 }
193
                 else {
194
                     return true;
195
                 }
196
            }
            else if (a.second == a.first) {
197
                 if (b.second > b.first) {
198
199
                     return false;
200
                 }
201
                 else if (b.second == b.first) {
202
                     return a.second > b.second ? true : false;
203
204
                 else {
205
                     return true;
206
                 }
207
            }
208
            else {
                 if (b.second >= b.first) {
209
                     return false;
210
211
                 }
212
                 else {
213
                     return a. first < b. first ? true : false;
214
215
            }
        };
216
217
218
219
        if (state.atual() == 0) {
            sort(results.begin(), results.end(), p1_order);
220
221
222
        else {
            sort(results.begin(), results.end(), p2_order);
223
224
        }
225
        dp_states[state] = results.size() == 0 ? ii(-1, -1) : results.front
226
227
228
        return dp_states[state];
229 }
```

```
230
231 bool is_pawns_stair(struct Game& game, struct State& state)
233
        for (int i = 0; i < game.num\_cores; i++) {
234
            if (state.escada(i) == 0) {
235
                return false;
236
            }
237
        }
238
239
        return true;
240 }
241
242 ii calculate_score(struct Game& game, struct State& state)
243 {
244
        vector < short > score (game.num_jogadores, 0);
        for (int j = 0; j < game.num_jogadores; <math>j++) {
245
246
            for (int disc = 0; disc < game.num_cores; disc++) {</pre>
247
                if (state.escada(disc) != 0) {
248
                     score[j] += state.jogador(j,disc)*(game.num_cores - sta
249
                }
250
            }
251
        }
252
253
        return ii(score[0], score[1]);
254 }
255
256 short max_in_escada(struct Game& game, struct State& state)
257 {
258
        short highest = 0;
259
260
        for (size_t i = 0; i < game.num_cores; i++) {
            highest = max(highest, (short) state.escada(i));
261
262
        }
263
264
        return highest;
265 }
266
267 // void print_game(ostream& out, struct Game game, struct State& state)
268 // {
```

```
269 //
       out << state.jogador_atual+1 << " - ";
270 //
       if (state.peao[0] && state.peao[0] <= game.num_discos) {
271 //
            game.board[game.color_index[0][state.peao[0]-1]] = 'R';
272 //
273 //
       if (state.peao[1] && state.peao[1] <= game.num_discos) {
            game.board[game.color_index[1][state.peao[1]-1]] = 'G';
274 //
275 //
       out << game.board << " (";
276 //
277 //
       for (short c = 0; c < game.num\_cores; c++) {
            if (c) out << ",";
278 //
279 //
            out << state.escada[c];</pre>
280 //
281 //
       out << ") ";
282 //
       for (short j = 0; j < game.num_jogadores; j++) {
283 //
            if (j) out << " ";
            out << j+1 << ": ";
284 //
285 //
            for (short c = 0; c < game.num\_cores; c++) {
                if (c) out << ",";
286 //
287 //
                out << state.jogadores[j][c];</pre>
288 //
289 // }
290 //
291 // return;
292 // }
```

• Explicação da DP e da função Play (função para realizar as jogadas)

## 3.5 Verificação dos estados

Foi escrito os estados e suas transições em ₋post-it\_s para garantir que a *DP* foi feita corretamente. Os estados

# 4 Resultados

4.1 Trabalhos futuros

# 5 Conclusão

5.1 Trabalhos futuros

## Referências

CUBBI; MAGGYERO; FRUDERICA. *RAII*. (http://en.cppreference.com/w/cpp/language/raii). Accessed May 31, 2016.

FIGUEIREDO, R. S. *Teoria dos Jogos*: Conceitos, formalização matemática e aplicação à distribuição de custo conjunto. [S.l.]: Universidade Federal de São Carlos, 2001.

PRAGUE, M. H. Several Milestones in the History of Game Theory. VII. Österreichisches Symposion zur Geschichte der Mathematik, Wien, 2004. 49–56 p. Disponível em: (http://euler.fd.cvut.cz/predmety/game\_theory/games\_materials.html).

SARTINI, B. A. et al. Uma Introdução a Teoria dos Jogos. 2004.

SCHWABER, K.; SUTHERLAND, J. The Scrum Guide. [S.l.]: Scrum.Org, 2016.

SPANIEL, W. *Game Theory* 101: The complete textbook. [S.l.: s.n.], 2011.