

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA Engenharia de *Software* 

# Big Points: Uma Análise Baseada na Teoria dos Jogos

Autor: Mateus Medeiros Furquim Mendonça

Orientador: Prof. Dr. Edson Alves da Costa Júnior

**Coorientador:** 

Brasília, DF 2016



### Mateus Medeiros Furquim Mendonça

### Big Points: Uma Análise Baseada na Teoria dos Jogos

Monografia submetida ao curso de graduação em Engenharia de *Software* da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de *Software*.

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Prof. Dr. Edson Alves da Costa Júnior

Brasília, DF 2016

Mateus Medeiros Furquim Mendonça

*Big Points*: Uma Análise Baseada na Teoria dos Jogos/ Mateus Medeiros Furquim Mendonça. – Brasília, DF, 2016-

45 p.: il. (algumas color.); 30 cm.

Orientador: Prof. Dr. Edson Alves da Costa Júnior

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA , 2016.

1. Teoria dos Jogos. 2. Análise Combinatória de Jogos. I. Prof. Dr. Edson Alves da Costa Júnior. II. Universidade de Brasília. III. Faculdade UnB Gama. IV. *Big Points*: Uma Análise Baseada na Teoria dos Jogos

CDU 02:141:005.6

#### Mateus Medeiros Furquim Mendonça

## Big Points: Uma Análise Baseada na Teoria dos Jogos

Monografia submetida ao curso de graduação em Engenharia de *Software* da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de *Software*.

Trabalho aprovado. Brasília, DF, 7 de julho de 2016:

Prof. Dr. Edson Alves da Costa Júnior Orientador

**Prof. Dr. Fábio Macedo Mendes**Convidado 1

**Prof. Dra. Carla Silva Rocha Aguiar**Convidado 2

Brasília, DF 2016

## Resumo

A Teoria dos Jogos estuda as melhores estratégias dos jogadores em um determinado jogo. Aplicando suas teorias em um jogo de tabuleiro eletrônico, este trabalho propõe analisar o jogo *Big Points* a partir de um determinado estado da partida e, como resultado, identificar as melhores heurísticas para os jogadores e uma possível inteligência artificial.

Palavras-chaves: Teoria dos Jogos, Análise Combinatorial de Jogos.

## **Abstract**

**Key-words**: Game Theory, Combinatorial Game Theory.

# Lista de ilustrações

Figura 1	_	Caixa do jogo <b>Big Points</b>	24
Figura 2	_	Organização do jogo <b>Big Points</b>	25

## Lista de tabelas

Tabela 1	-	Matriz de ganho	22
Tabela 2	_	Pontuação utilizando Minimax	28

# Lista de abreviaturas e siglas

I.A. Inteligência Artificial

## Lista de símbolos

#### Símbolos para conjuntos e operações matemáticas

Ø Um conjunto sem e	lementos, conjunto vazio
---------------------	--------------------------

$$\{\ \}$$
 Delimita conjunto, de forma que  $S = \{\}$  é um conjunto vazio

$$x \in S$$
 Elemento  $x$  pertence ao conjunto  $S$ 

$$x \notin S$$
 Elemento  $x$  não pertence ao conjunto  $S$ 

$$S \subseteq T$$
 Conjunto  $S$  é um subconjunto de  $T$ , significa que se  $x \in S$  então  $x \in T$ 

$$S \cup T$$
 Uni\( \tilde{a}\) uni\( \tilde{a}\) entre dois conjuntos  $\{x : x \in S \text{ or } x \in T\}$ 

$$S \cap T$$
 Inteseção entre dois conjuntos  $\{x ; x \in S \text{ and } x \in T\}$ 

$$S_1 \times ... \times S_n$$
 Produto cartesiano  $\{(x_1,...,x_n) : x_i \in S_i (1 \le i \le n)\}$ 

$$\sum_{i=1}^{n} x_i$$
 Somatório de  $x_1$  até  $x_n$  de maneira que 
$$\sum_{i=1}^{n} x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

$$\prod_{i=1}^{n} x_{i}$$
 Produto de  $x_{1}$  até  $x_{n}$  de maneira que 
$$\prod_{i=1}^{n} x_{i} = x_{1} \cdot x_{2} \cdot \ldots \cdot x_{n}$$

$$A_{p,q}$$
 Arranjo de  $p$  elementos tomados de  $q$  a  $q$  calculado  $A_{p,q} = \frac{p!}{(p-q)!}$ 

$$\binom{p}{q} \qquad \qquad \text{Combinação de } p \text{ elementos tomados de } q \text{ a } q \text{ calculado } \binom{p}{q} = \frac{p!}{q! \cdot (p-1)!}$$

#### Para jogos de soma zero com dois jogadores

$\sigma, \tau$	Estratégias puras
----------------	-------------------

$$P(x,y)$$
 Ganho do jogador 1

### Para jogos não cooperativos com n jogadores

$\sigma_i$	uma estratégia pura para o jogador $i$
$S_i$	Conjunto de todas as estratégias puras para o jogador $i$
$x_i$	uma estratégia mista para o jogador i
$X_i$	Conjunto de todas as estratégias mistas para o jogador $i$
$P_i(x_1,\ldots,x_n)$	Ganho do jogador i
$x  x_i' $	Considerando $x = (x_1,, x_n)$ o conjunto com todas as estratégias dos $n$ jogadores, jogador $i$ substitui a estratégia $x_i$ pela estratégia $x_i'$

# Sumário

1	INTRODUÇÃO	. 19
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	. 21
2.1	Histórico da Teoria dos Jogos	. 21
2.2	Teoria dos Jogos	. 21
2.2.1	Minimax	. 22
2.2.2	Soluções de um jogo	. 22
2.3	Programação dinâmica	. 24
2.4	Regras do Big Points	. 24
3	METODOLOGIA	. 27
3.1	Scrum	. 27
3.2	Análise do jogo Big Points	. 27
3.2.1	Quantidade de partidas	. 28
3.3	Estrutura de dados	. 28
3.3.1	Estado do jogo	. 29
3.3.2	Bit fields	. 29
3.3.3	Funções de acesso	. 31
3.3.4	Comparador	. 32
3.4	Programação dinâmica	. 32
3.4.1	Função dp	. 32
3.4.2	Função play	. 32
3.5	Verificação dos estados	. 33
4	RESULTADOS	. 35
4.1	Análise Estatística	. 35
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS	. 37
5.1	Trabalhos futuros	. 37
	REFERÊNCIAS	. 39
	ANEXOS	41
	ANEXO A – REGRAS ORIGINAIS DO JOGO BIG POINTS	. 43

## 1 Introdução

Imagine que um grupo de pessoas concordam em obedecer certas regras e agir de forma individual, ou em grupos menores, sem violar as regras especificadas. No final, suas ações como um todo levará a uma certa situação chamada **resultado**. Os membros deste grupo são chamados de **jogadores** e as regras que eles concordaram em obedecer constitui um **jogo**. Estes conceitos são pequenos exemplos utilizados em análises baseadas na **teoria dos jogos**.

A proposta deste trabalho foi realizar uma destas análise em um jogo de tabuleiro chamado *Big Points*. A motivação que levou à realização deste trabalho foi identificar uma heurística na qual tem-se uma maior chance de ganhar uma partida. Dessa forma, seria possível a implementação de uma I.A. com diferentes dificuldades para jogar contra uma pessoa. Dito isso, o objetivo principal deste trabalho foi analisar várias partidas distintas de uma versão reduzida do jogo.

Uma análise possível para solucionar¹ o jogo é utilizar o teorema *minimax*[^minimax], onde cada jogador tenta aumentar sua pontuação e diminuir a pontuação do oponente. Os resultados obtidos ao final dessa análise computacional baseadas no teorema *minimax* sugere a possibilidade do jogo completo ser desbalanceado², dando ao primeiro jogador uma maior chance de vencer o jogo.

A estrutura do trabalho foi dividida em cinco capítulos, sendo o primeiro esta introdução. O capítulo seguinte (2), 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 desta análise são discutidos. Por último, o capítulo 5 onde são feitas as considerações finais do trabalho e são citados alguns possíveis trabalhos futuros em cima do trabalho atual.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Solucionar um jogo é percorrer todas as sua possibilidades de movimento e seus resultados.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>É dito um jogo balanceado aquele que a chance dos jogadores de ganhar é a mesma.

## 2 Fundamentação Teórica

Para um bom entendimento da análise realizada no jogo *Big Points* é preciso ter um conhecimento básico sobre teoria dos jogos e programação dinâmica. A primeira seção deste capítulo conta brevemente sobre a história da teoria dos jogos, com alguns nomes icônicos para esta área. A seção 2.2 explica um pouco sobre os conceitos da teoria dos jogos, mas apenas o necessário para este trabalho. Na seção 2.3, são explicados os conceitos sobre programação dinâmica e, na última seção (2.4), as regras do jogo *Big Points* são explicadas.

### 2.1 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. Em 1928, John von Neumann demonstrou que todo jogo finito de soma zero com duas pessoas possui uma solução em estratégias mistas. Em 1944, Neumann publicou um trabalho junto a Oscar Morgenstern introduzindo a teoria dos jogos na área da economia e matemática aplicada (SARTINI et al., 2004, p. 2–3).

### 2.2 Teoria dos Jogos

A Teoria dos Jogos pode ser definida como a teoria dos modelos matemáticos que estuda a escolha de decisões ótimas¹ sob condições de conflito². Os elementos básicos de um jogo são o conjunto de **jogadores**, onde cada jogador possui um conjunto de **estratégias** e, a partir das escolhas de estratégias de cada jogador, temos uma **situação** 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>É considerado que os jogadores são seres racionais e que possuem conhecimento completo das regras do jogo. Às vezes o jogador também possui informação completa sobre o estado atual e do histórico de jogadas do jogo.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Condições de conflito são aquelas no qual dois ou mais jogadores possuem o mesmo objetivo.

ou **perfil**. Para cada perfil do jogo, tem-se um resultado no final do jogo. 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 em uma matriz, 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 como mostra a tabela table 1. Além disso o ganho dos jogadores é representado como uma tupla (ou par) de valores, sendo que o primeiro é o ganho do primeiro jogador e o segundo valor, o do segundo jogador.

Tabela 1 – Matriz de ganho.

$P_2 \setminus P_1$	$E_{11}$	$E_{12}$
$E_{21}$	(1,0)	(2,3)
$E_{22}$	(3,4)	(0,2)
$E_{22}$	(3,4)	(0,2)

Dessa forma, o primeiro jogador, que é representado por  $P_1$ , possui as estratégias  $E_{11}$  e  $E_{12}$ . Semelhante ao primeiro jogador, tem-se o segundo jogador sendo representado por  $P_2$  e com as estratégias  $E_{21}$  e  $E_{22}$ . Os valores que se encontram na interseção da estratégia de  $P_1$  e  $P_2$  são os ganhos dos dois jogadores, dessa forma se as estratégias escolhidas forem  $E_{12}$  e  $E_{21}$ , o primeiro jogador teria perdido com 3 pontos e o segundo jogador venceria com 4 pontos.

De uma forma matemática mais genérica, tem-se o jogador  $i \in \{1,2\}$  onde sua estratégia é representada por  $\sigma_i \forall \sigma \in S_i$ .

#### 2.2.1 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.

e as estratégias  $\sigma$  e  $\tau$  para o primeiro e segundo jogador, respectivamente. para cada jogador, as estratégias  $e \in \{1, 2, \dots, n\}$ . Com isso, cada estratégia pode ser representada por  $E_{je}$ . Para determinar a pontuação dos jogadores, temos uma função ultilidade  $u(E_{1e}, E_{2e})$  tal que retorne uma tupla (a, b) onde a representa o ganho do jogador 1 e b representa o ganho do jogador 2.

2.2. Teoria dos Jogos 23

#### 2.2.2 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>3</sup>,

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Estratégia interdependente significa que as ações de uma pessoa interfere no resultado da outra, e vice-versa.

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).

### 2.3 Programação dinâmica

MIMIMIPROGRAM A SODIAMSDOUAHSDOIUG ADIFHGSDKJFHGSD FJGSkfdjgHSD-fas asdasd

### 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>4</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 coletados pelo jogador que subir o peão da sua cor para a escada. Em seguida, deve-se

<sup>&</sup>lt;sup>4</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** 

embaralhar todos os 55 discos restantes<sup>5</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>6</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 um peão e pegar um disco. O jogo segue desta maneira até que todos os peões se

<sup>&</sup>lt;sup>59</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>6</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

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.

$$P = n_r \cdot (n_c - p_r) + n_g \cdot (n_c - p_g) + n_b \cdot (n_c - p_b)$$

$$P = 2 \cdot (3 - 3) + 1 \cdot (3 - 2) + 3 \cdot (3 - 1)$$
 (eq. Exemplo de pontuação)
$$P = 7$$

## 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 repetido 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 que o número de estados distintos varia entre 17 e 25, dependendo do

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

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

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.

O jogo 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 2.

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 2 – 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

$$Partidas = (\#J - 1) \cdot \begin{pmatrix} \#D_{T} \\ \#D_{W} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L1} \\ \#D_{K} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L2} \\ \#D_{R} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L3} \\ \#D_{G} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L4} \\ \#D_{B} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L5} \\ \#D_{Y} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \#D_{L6} \\ \#D_{V} \end{pmatrix}$$

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

$$Partidas = 560/483/776/167/774/018/942/304/361/616/685/408/000/000$$

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

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

(eq. 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 3.3. Estrutura de dados 29

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.

```
10 struct State
11 {
12
       // Cinco cores, quatro discos
       struct {
13
           // 5 cores * 4 discos (1bit pra cada)
14
           11 _tabuleiro :20;
15
16
17
           // 0..5 posições possíveis (3bits) * 5 peões
18
           ll _peao :15;
19
```

<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.

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

Na equação eq. *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 (eq. bits \ de \ _peao)
```

Na segunda equação, eq. *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 (eq. bits de _escada)
_escada = 15 bits
```

A equação eq. *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

3.3. Estrutura de dados 31

 $0 \le escada(p_i) \le n_c$ . 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 (eq. 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
           _atual(matual)
36
37
       {
38
       }
42
           return (_tabuleiro & (1<<pos))>>pos;
43
       }
44
45
       void settabuleiro (int pos, int available) {
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>
4
5 #include "dp.h"
```

### 3.4.2 Função play

```
1 #include <bitset>
2 #include <iostream>
3 #include <vector>
4
5 #include "dp.h"
```

• 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-its para garantir que a DP foi feita corretamente. Os estados

## 4 Resultados

## 4.1 Análise Estatística

Estimar quantidade de Jogos que o jogador 1 consegue ganhar, empatar e perder. o jogo é desbalanceado.

## 5 Considerações Finais

## 5.1 Trabalhos futuros

Desenvolvimento de uma I.A. para competir contra um jogador humano.

## Referências

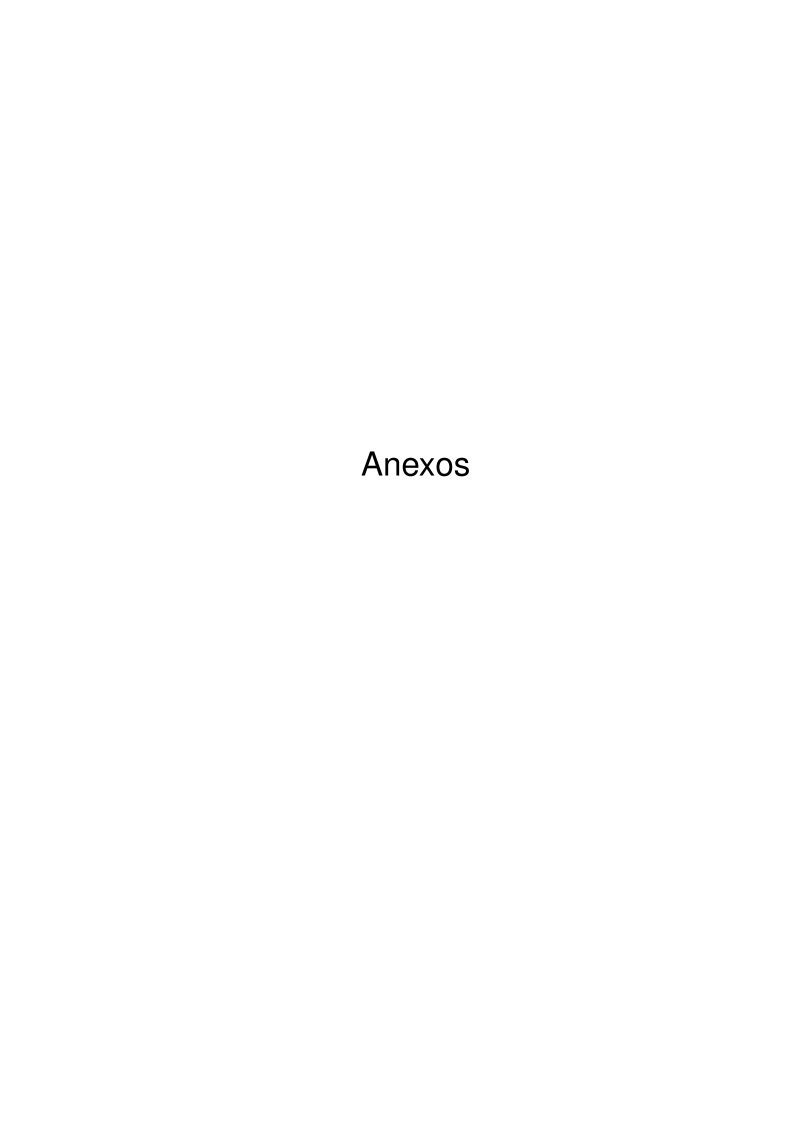
CUBBI; MAGGYERO; FRUDERICA. *RAII*. <a href="http://en.cppreference.com/w/cpp/language/raii">http://en.cppreference.com/w/cpp/language/raii</a>. Accessed May 31, 2016. Citado na página 31.

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: <a href="http://euler.fd.cvut.cz/predmety/game\_theory/games\_materials.html">http://euler.fd.cvut.cz/predmety/game\_theory/games\_materials.html</a>>. Citado na página 21.

SARTINI, B. A. et al. *Uma Introdução a Teoria dos Jogos*. 2004. Citado na página 21.

SCHWABER, K.; SUTHERLAND, J. *The Scrum Guide*. [S.l.]: Scrum.Org, 2016. Citado na página 27.

SPANIEL, W. Game Theory 101: The complete textbook. [S.l.: s.n.], 2011. Citado na página 24.



# ANEXO A – Regras Originais do Jogo Big Points



## De Brigitte e Wolfgang Ditt para 2 a 5 jogadores a partir dos 8 anos

#### O material

- 60 discos em madeira (10 discos de cada umas das seguintes cores : azul, vermelho, amarelo, verde e violeta e ainda 5 brancos e 5 pretos)
- e ainda 5 brancos e 5 pretos)
  5 peões : azul, vermelho, amarelo, verde e violeta
- 1 escada de chegada

#### Conceito do jogo

Os jogadores movem um peão qualquer para o próximo disco da mesma cor do peão. Depois, recolhem o disco situado à frente

ou atrás desse peão. O valor dos discos recolhidos depende da ordem dos peões na escada de chegada no fim do jogo.

Antes do primeiro jogo, destacar cuidadosamente as peças do cartão e montar a escada de chegada como mostra a ilustração.



### Os preparativos

Formar uma pilha com um disco de cada uma das cores seguintes: azul, vermelho, amarelo, verde e violeta e colocar essa pilha ao lado da escada. (Esses discos destinam-se aos jogadores que coloquem o seus peão na escada de che gada.) Misturar os discos restantes (e claro, os blancos e os pretos) e colocá-los como desejar de maneira a formar um percurso desde a base da escada. A ordem das cores não importa. Posicionar os peões no início do percurso (ver a ilustra ção à direita).

#### O desenvolvimento do jogo

Escolher um jogador inicial. Depois, joga-se à vez seguindo o sentido dos ponteiros do relógio. Na sua vez, o jogador escolhe um peão **qualquer**. Coloca-o sobre o disco seguinte cuja **cor** corresponda ao peão escolhido, em direcção à meta. Não é permitido mover um peão para trás.

Depois, o jogodor retira o dico do percurso. Ele pode escolher **entre o disco livre à frente** do peão que acabou de mover, ou **entre o disco primeiro livre atrás** do peão que acabou de mover. Os discos já ocupados não podem ser retirados do percurso. Cada jogador guarda os seus discos (escondidos) na palma da mão até ao final do jogo.

#### Exemplo:

O jogador move o peão azul para o disco azul seguinte. Em seguida, ele pode ficar com o disco verde que se encontra à frente do peão azul (ilustração de cima), ou com o disco preto que se encontra atrás do peão azul (ilustração de baixo).



Nota: se, no início, não houver discos livres atrás do peão, o jogador tem de ficar com o disco livre seguinte na direcção do movimento. Esta regra também se aplica movermos um peão para

um disco à frente da escada de chegada e não haja mais discos livres à frente desse peão; nesse caso, o jogador fica com o último disco livre que se encontre **atrás** do peão.

Se não houver mais disco nenhum da cor correspondente ao peão, entre este e a escada de chegada, move-se o peão para a escada. O jogador coloca-o no degrau livre mais alto, de seguida pode retirar o disco da cor correspondente da pilha que se encontra ao lado da escada.

#### Os discos pretos

Se um jogador tirar um disco preto, pode utilizá-lo mais tarde para um turno suplementar:

- No momento em que o jogador decida utilizar um disco preto, ele pode depois da sua vez mover outro peão. Ele pode escolher o peão que acabou de mover ou outro peão. Depois, ele retira um disco segundo as regras descritas anteriormente. Segue-se a vez do jogador seguinte.
- Durante o seu turno suplementar (e exclusivamente nesse), o jogador também pode mover um peão para trás colocando-o num disco da cor correspondente.

Não se pode usar mais que um disco preto no mesmo turno. Além disso, um disco preto não pode usar-se no mesmo turno em que foi conquistado. Ou seja, o jogador só pode usálo no turno seguinte à sua conquista.

Os discos pretos retiram-se do jogo depois de terem sido usados pelos jogadores e não voltam a ser utilizados.

#### Fim do jogo e pontuação

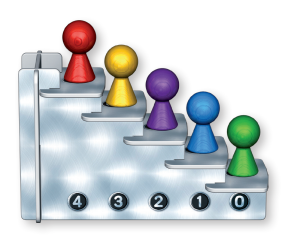
O jogo acaba quando o último peão é colocado na escada de chegada.

Em seguida, calculam-se os pontos:

- Cada disco vale tantos pontos quantos os indicados no degrau da escada do peão da cor correspondente.
- Os discos pretos não valem nada.
- Cada disco branco vale tantos pontos quanto o número de discos de cores diferentes que o jogador possua.

#### Exemplo:

No fim do jogo, a escada terá um aspecto como o da ilustração do lado.



O jogador tem os seguintes discos:



#### A sua pontuação será:

- 2 x vermelhos (4 pontos cada um) = 8 points
- 1 x violeta (2 pontos cada um) = 2 pontos
- 1 x verde (0 pontos cada um) = 0 pontos
- 1 x preto (0 pontos cada um) = 0 pontos
- 2 x brancos (além do branco, o jogador possui 4 cores diferentes por isso recebe 4 pontos por cada um) = 8 pontos **No total: 18 pontos**

O jogador que obtiver mais pontos ganh o jogo. Em caso de empate, há vários vencedores!

#### Várias partidas

Como os jogos não são muito longos, podem fazer-se várias partidas. Jogar tantas partidas como o número de jogadores. Em cada uma dessas partidas, começa um novo jogador. Adicionar os resultados das diferentes partidas. O jogador com mais pontos ganha. Em caso de empate, há vários vencedores!