

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

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-

 $57~\mathrm{p.}$: il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Dr. Edson Alves da Costa Júnior

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade de Brasília - Un
B Faculdade Un
B 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 2017:

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 Combinatória de Jogos.

Abstract

 ${\bf Key\text{-}words} :$ Game Theory, Combinatorial Game Theory.

Lista de ilustrações

igura 1 – Árvore do jogo Nim	26
igura 2 – Árvore de Fibonacci em P.D	30
igura 3 – Comparação entre implementações de fibonacci	32
igura 4 – Caixa do jogo <i>Big Points</i>	33
igura 5 – Organização do jogo Big Points	33
igura 6 – Resultados ordenado por número de cores	48
igura 7 — Resultados ordenado por número de discos	48
igura 8 – Resultados ordenado por número total de pecas	48

Lista de tabelas

Tabela 1 –	Estratégias pura do jogador J_1 para o jogo Nim	27
Tabela 2 –	Estratégias pura do jogador J_2 para o jogo Nim	27
Tabela 3 –	Forma Normal para o jogo Nim	28
Tabela 4 -	Matriz de Ganho para o jogo Nim	29
Tabela 5 –	Pontuação utilizando minimax	47

Lista de Códigos

1.1	Funcao main de Fibonacci	30
1.2	Fibonacci Iterativo	30
1.3	Fibonacci Recursivo	31
1.4	Fibonacci com Programação Dinâmica	31
2.1	Definição da estrutura State	37
2.2	Construtor da estrutura State	39
2.3	Funções de acesso ao atributo tabuleiro	39
2.4	Funções de acesso ao atributo peão	39
2.5	Funções de acesso ao atributo escada	40
2.6	Funções de acesso ao atributo jogador	40
2.7	Funções de acesso ao atributo atual	40
2.8	Comparado da estrutura State	40
2.9	Programação Dinâmica	41
2.10	Função Play	42
2.11	Implementação do <i>Minimax</i>	44

Lista de abreviaturas e siglas

- I.A. Inteligência Artificial
- P.D. Programação Dinâmica

Lista de símbolos

Símbolos para conjuntos e operações matemáticas

Ø O conjunto vazio

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

∀ Para cada elemento

 $x \in S$ x pertence ao conjunto S

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

 $S \subseteq T$ Conjunto S é um subconjunto de T

 $S \cup T$ União entre dois conjuntos

 $S \cap T$ Inteseção entre dois conjuntos

 $S_1 \times \ldots \times S_n$ Produto cartesiano

 $\sum_{i=1}^{n} x_i$ Somatório de x_1 até x_n

 $\prod_{i=1}^{n} x_{i}$ Produto de x_{1} até x_{n}

 $A_{p,q} \hspace{1cm}$ Arranjo de p elementos tomados de q a q

 $\binom{p}{q}$ Combinação de p elementos tomados de q a q

Para jogos de soma zero com dois jogadores

 σ, τ Estratégias puras

x Estratégia mista para o jogador 1

X Conjunto de todas as estratégias mistas para o jogador 1

y Estratégia mista para o jogador 2

Y Conjunto de todas as estratégias mistas para o jogador 2

P(x,y) Ganho do jogador 1

Para jogos não cooperativos com n jogadores

 σ_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

 $P_i(x_1, \dots, x_n)$ Ganho do jogador i

 $x||x_i'|$ Considerando $x=(x_1,\ldots,x_n)$ o conjunto com todas as estratégias dos n jogadores, jogador i substitui a estratégia x_i pela estratégia x_i'

Sumário

	Introdução	21
1	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	23
1.1	Histórico da Teoria dos Jogos	23
1.2	Teoria dos Jogos	
1.3	Programação dinâmica	29
1.4	Big Points	
2	METODOLOGIA	35
2.1	Fluxo de Trabalho	35
2.2	Análise do jogo Big Points	35
2.2.1	Quantidade de partidas	36
2.3	Estrutura de dados	36
2.3.1	Estado do jogo	36
2.3.2	Bit fields	36
2.3.3	Funções de acesso da estrutura State	39
2.3.4	Comparador da estrutura State	40
2.4	Implementação da Programação Dinâmica	41
2.5	Implementação do Minimax	44
2.6	Verificação dos estados	46
3	RESULTADOS	47
4	CONSIDERAÇÕES FINAIS	49
4.1	Trabalhos futuros	49
	REFERÊNCIAS	51
	ANEXOS	5 3
	ANEXO A – REGRAS ORIGINAIS DO JOGO BIG POINTS	55

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 exemplos das ideias utilizadas em análises baseadas na **teoria dos jogos**.

FALAR SOBRE AS POSSÍVEIS ANÁLISES E PKE FAZER ESSAS ANÁLISES

A proposta deste trabalho foi realizar uma destas análise em um jogo de tabuleiro chamado Big Points. O que levou a realização deste trabalho foi verificar o balanceamento do jogo, ou seja, se quem começa a jogar tem vantagens sobre o segundo jogador. Dito isso, o objetivo principal deste trabalho foi analisar várias partidas distintas de uma versão reduzida do jogo. E como objetivos secundários, identificar uma heurística na qual tem-se uma maior chance de ganhar uma partida, dessa forma, seria possível a implementação de uma inteligência artificial (I.A.) com diferentes dificuldades para jogar contra uma pessoa.

A análise utilizada para solucionar¹ o jogo neste trabalho foi o teorema *minimax*, onde cada jogador tenta aumentar sua pontuação e diminuir a pontuação do oponente. Os resultados obtidos ao final da análise computacional baseadas neste teorema sugere a possibilidade do jogo completo ser desbalanceado², dando ao primeiro jogador uma maior chance de vencer o jogo.

Este trabalho foi dividido em quatro capítulos. O primeiro capítulo, 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 2, referente à análise e ao desenvolvimento do projeto até sua conclusão, e no capítulo 3 os resultados desta análise são discutidos. Por último, o capítulo 4 onde são feitas as considerações finais do trabalho e são citados alguns possíveis trabalhos futuros a partir do trabalho atual.

Solucionar um jogo é percorrer todas as sua possibilidades de movimento e seus resultados.

² É dito um jogo balanceado aquele que a chance dos jogadores de ganhar é a mesma.

1 Fundamentação Teórica

Para um bom entendimento da análise realizada no jogo *Big Points* é preciso 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 1.2 explica um pouco sobre os conceitos da Teoria dos Jogos, mas apenas o necessário para o entendimento deste trabalho. Na Seção 1.3, são apresentados os conceitos sobre programação dinâmica e, na última seção, as regras do jogo *Big Points* são explicadas.

1.1 Histórico da Teoria dos Jogos

Pode-se dizer que a análise de jogos é praticada desde o século 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). No século seguinte, o matemático e filósofo Augustin Cournot fez uso da teoria dos jogos para estudos relacionados à política (COURNOT, 1838 apud SARTINI et al., 2004).

Mais recentemente, em 1913, Ernst Zermelo publicou o primeiro teorema matemático da teoria dos jogos (ZERMELO, 1913 apud SARTINI et al., 2004). 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 vários artigos sobre jogos estratégicos (BOREL, 1921 apud PRAGUE, 2004) (BOREL, 1924 apud PRAGUE, 2004) (BOREL, 1927 apud PRAGUE, 2004), introduzindo uma noção abstrada sobre jogo estratégico e estratégia mista.

Em 1928, John von Neumann provou o teorema *minimax*, no qual há sempre uma solução racional para um conflito bem definido entre dois indivíduos cujos interesses são completamente opostos (NEUMANN, 1928 apud ALMEIDA, 2006). Em 1944, Neumann publicou um trabalho junto a Oscar Morgenstern introduzindo a teoria dos jogos na área da economia e matemática aplicada (NEUMANN; MORGENSTERN, 1944 apud SARTINI et al., 2004). Além destas contribuições, John von Neumann ainda escreveu trabalhos com grande impacto na área da computação, incluindo a arquitetura de computadores, princípios de programação, e análise de algoritmos (MIYAZAWA, 2010).

John Forbes Nash Junior, um matemático estadunidense que conquistou o prêmio Nobel de economia em 1994, é um dos principais nomes da história da Teoria dos Jogos. Foi formado pela Universidade de Princeton, em 1950, com a tese *Non-Cooperative Games* (Jogos Não-Cooperativos, publicada em 1951). Nesta tese, Nash provou a existência de

ao menos um ponto de equilíbrio em jogos de estratégias para múltiplos jogadores, mas para isso é necessário que os jogadores se comportem racionalmente (ALMEIDA, 2006).

O equilíbrio de Nash era utilizado apenas para jogos de informação completa. Posteriormente, com os trabalhos de Harsanyi e Selten, foi possível aplicar este método em jogos de informação incompleta. A partir de então, surgiram novas técnicas de solução de jogos e a teoria dos jogos passou a ser aplicada em diferentes áreas de estudo, como na economia, biologia e ciências políticas (ALMEIDA, 2006).

Entre 1949 e 1953, Nash escreveu mais artigos ligados à solução de jogos estratégicos: *The Bargaining Problema* (O Problema da Barganha, 1949) e *Two-Person Cooperative Games* (Jogos Cooperativos de Duas Pessoas, 1953). Também escreveu artigos de matemática pura sobre variedades algébricas em 1951, e de arquitetura de computadores em 1954 (ALMEIDA, 2006).

Várias publicações contribuíram para este marco histórico da teoria dos jogos, mas o livro de Thomas Schelling, publicado em 1960, se destacou em um ponto de vista social (SCHELLING, 1960 apud CARMICHAEL, 2005). Em 1982, Elwyn Berlekamp, John Conway e Richard Guy publicaram um livro em dois volumes que se tornou uma referência na área da teoria dos jogos combinatorial por explicar os conceitos fundamentais para a teoria dos jogos combinatorial (BERLEKAMP; CONWAY; GUY, 1982 apud GARCIA; GINAT; HENDERSON, 2003).

1.2 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. O campo da teoria dos jogos divide-se em três áreas: Teoria Econômica dos Jogos, que normalmente analisa movimentos simultâneos (Definição 1) de dois ou mais jogadores; Teoria Combinatória dos Jogos, no qual os jogadores fazem movimentos alternadamente, e não faz uso de elementos de sorte, diferente da Teoria Econômica dos Jogos que também trata desse fenômeno; e Teoria Computacional dos Jogos, que engloba jogos que são possíveis resolver por força bruta ou inteligência artificial (GARCIA; GINAT; HENDERSON, 2003), como jogo da velha e xadrez, respectivamente. Nestre trabalho serão utilizados alguns conceitos da Teoria Econômica dos Jogos para analisar um jogo de movimentos alternados, a ser resolvido computacionalmente.

Definição 1. Em jogos com **movimentos simultâneos**, os jogadores devem escolher o que fazer ao mesmo tempo ou, o que leva à mesma situação, as escolhas de cada jogador

É considerado que os jogadores são seres racionais e possuem conhecimento completo das regras.

² Condições de conflito são aquelas no qual dois ou mais jogadores possuem o mesmo objetivo.

é escondida de seu oponente. Em qualquer um dos dois casos, o jogador deve escolher sua jogada levando em consideração a possível jogada do outro (CARMICHAEL, 2005).

Os elementos básicos de um jogo são: o conjunto de jogadores; o conjunto de estratégias para cada jogador; uma situação, ou perfil, para cada combinação de estratégias dos jogadores; e uma função utilidade para atribuir um payoff, ou ganho, para os jogadores no final do jogo. Os **jogadores** são dois ou mais seres racionais que possuem um mesmo objetivo e, para alcançar esse objetivo, cada jogador possui um conjunto de **estratégias**. A partir das escolhas de estratégias de cada jogador, tem-se uma **situação** ou **perfil** e, no final do jogo, um **resultado** para cada perfil (SARTINI et al., 2004). Em outras palavras, os jogadores escolhem seus movimentos simultaneamente, como explicado na Definição 1, o que levará a vitória de algum deles no final do jogo, ou a um empate.

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** (SARTINI et al., 2004). Em outras palavras, a 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.

Para um melhor entendimento destes conceitos, será utilizado uma versão curta do jogo Nim. Esta versão simplificada do jogo começa com quatro palitos e dois montes (com dois palitos cada monte). Cada um dos dois jogadores joga alternadamente retirando quantos palitos quiser, mas de apenas um dos montes. O jogador que retirar o último palito do jogo perde (JONES, 1980).

Começando com o conceito de abstração e representação de um jogo, existe uma maneira de fazê-la chamada forma extensiva, a qual é descrita na Definição 2. De acordo com esta definição, a árvore do jogo *Nim* simplificado é representada na Figura 1.

Definição 2. É dito que um jogo está representado na sua **forma extensiva** se a árvore do jogo reproduzir cada estado possível, junto com todas as possíveis decisões que levam a este estado, e todos os possíveis resultados a partir dele (JONES, 1980, grifo nosso). Os nós são os estados do jogo e as arestas são as possíveis maneiras de alterar aquele estado, isto é, os movimentos permitidos a partir daquele estado.

A ordem dos jogadores está sendo indicada ao lado esquerdo da figura, de forma que o jogador J_1 é o primeiro a realizar um movimento, o J_2 é o segundo, o terceiro movimento é do J_1 e assim por diante. O estado do jogo é representado por cada nó da árvore, sendo que os quatro palitos estão divididos em dois montes dentro do retângulo. Cada aresta representa uma jogada válida para o jogador atual. Ao analisar a primeira jogada, percebe-se que J_1 possui quatro jogadas possíveis: retirar um palito do primeiro

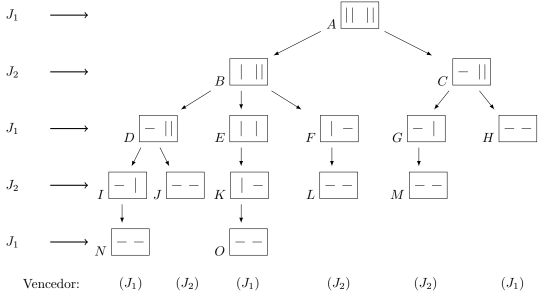


Figura 1 – Árvore do jogo Nim

monte; retirar dois palitos do primeiro monte; retirar um palito do segundo monte; e retirar dois palitos do segundo monte. As últimas jogadas foram omitidas da árvore do jogo por serem simétricas às outras duas primeiras. Na aresta $(A, B)^3$, o primeiro jogador pega apenas um palito de um dos montes de palito, enquanto a aresta (A, C) representa o movimento de pegar todos os dois palitos de um monte. Da mesma maneira, as arestas (B, D), (B, E), (B, F), (C, G) e (C, H) são os movimentos de J_2 em resposta às jogadas de J_1 .

No final da Figura 1, há uma representação para cada folha⁴ para representar o vencedor no final daquela série de movimentos. Nos nós terminais N, O e H, o jogador J_2 retirou o último palito do jogo, resultando na vitória de J_1 . Para as folhas J, L e M, a vitória é do segundo jogador.

Olhando para a árvore de baixo pra cima, o jogador J_1 ganha na folha N. Na verdade, ele já havia ganhado no nó anterior (I), pois o jogador J_2 só tem uma jogada a fazer. Como a decisão de chegar no nó I é de escolha do primeiro jogador ao realizar a jogada (D, I), pode-se dizer que essa jogada é um winning $move^5$.

Ao mesmo tempo que J_1 é um jogador inteligente que tenta sempre jogar da melhor maneira possível, o segundo jogador também fará as melhores jogadas que puder. Sabendo que o nó D garante sua derrota, J_2 fará de tudo para escolher outras jogadas. De fato, ao observar essa árvore com cuidado, o jogador J_2 sempre irá vencer, pois há sempre um nó no qual, a partir dele, lhe garante à vitória. Para entender melhor o por quê do

³ A aresta representada como (A, B), sai do nó A ao nó B. Uma notação alternativa seria \overrightarrow{B} , sendo a aresta que incide em B (ADELSON-VELSKY; ARLAZAROV; DONSKOY, 1988).

⁴ Um nó é considerado folha (ou nó terminal) quando não possuir nenhum filho.

⁵ Movimento que garante a vitória.

jogador J_2 sempre ganhar, será utilizado uma análise partindo do conceito de estratégia pura (Definição 3).

Definição 3. Estratégia pura é definida como um conjunto de decisões a serem feitas para cada ponto de decisão no jogo (JONES, 1980, grifo nosso).

A estratégia pura também pode ser vista como um caminho⁶ único na árvore, que tem origem no primeiro nó de decisão do jogador e termina em uma folha. No caso do jogador J_1 , o caminho começa na raíz, e no caso do jogador J_2 , o caminho pode começar em B ou em C. Devido à isso, J_2 deve considerar os dois casos e decidir de antemão o que fazer. A partir da definição de estratégia pura (Definição 3), tem-se as estratégias de ambos os jogadores nas Tabelas 1 e 2.

Tabela 1 –	Estratégias	pura do	jogador	J_1	para o	jogo	Nim

Estratégia	1º Turno	2º Turno		
		Se em	Vá para	
σ_1	$A \rightarrow B$	D	I	
σ_2	$A \to B$	D	J	
σ_3	$A \to C$	_	_	

Tabela 2 – Estratégias pura do jogador J_2 para o jogo Nim

Estratégia	1º Turno			
	Se em	Vá para		
<i>T</i> .	B	D		
$ au_1$	C	G		
Τ-	B	E		
$ au_2$	C	G		
τ_{\circ}	B	F		
$ au_3$	C	G		
$ au_4$	B	D		
74	C	H		
τ-	B	E		
$ au_5$	C	H		
τ_{\circ}	B	F		
$ au_6$	C	Н		

Na Tabela 1, os movimentos de J_1 estão separadas em dois turnos. O primeiro turno é o nó raiz (A). A partir deste estado, o jogador possui duas escolhas (A, B) ou (A, C), representados na tabela como as estratégias pura σ_1 e σ_3 . Mas além dessa informação, ainda deve-se representar a próxima decisão a ser feita após escolher (A, B). Se J_2 escolher

Uma sequência de arestas onde o nó no final de uma aresta coincide com o nó no começo da próxima aresta, é chamado de **caminho** (ROSENTHAL, 1972, grifo nosso).

certos movimentos que chegue no D, o primeiro J_1 ainda tem mais uma escolha a fazer. Essa segunda escolha está representada nas colunas: $Se\ em$, no caso se o jogador estiver naquele nó; e V'a para, que são as possíveis jogadas a serem feitas a partir do nó em questão. Então, a diferença de σ_1 e σ_2 é apenas nesta segunda escolha. Ao chegar em um nó terminal, acaba também a descrição de uma estratégia pura.

Definição 4. Considere um jogo no qual o jogador J_1 move primeiro e, a partir de então, ambos os jogadores alternam as jogadas. Ao chegar em um nó terminal, tem-se uma função para atribuir um valor ao jogador J_1 naquela folha. Essa sequência de movimento é chamado de **jogo**, e o valor na folha é chamado **resultado do jogo** (ADELSON-VELSKY; ARLAZAROV; DONSKOY, 1988, p. 2).

De acordo com a definição de um jogo (Definição 4), a versão reduzida do Nim possui dezoito jogos no total, de forma que a quantidade de jogos pode ser calculado com nm = 18, com n = 3 e m = 6, onde n é o número de estratégias pura de J_1 e m é o número de estratégias pura de J_2 . Alguns exemplos são monstrados a seguir:

```
\sigma_1 e \tau_1 resultam no jogo A \to B \to D \to I \to N,

\sigma_2 e \tau_1 resultam no jogo A \to B \to D \to J,

\sigma_3 e \tau_2 resultam no jogo A \to C \to G \to M.
```

Olhando para a tabela do jogador J_2 (Tabela 2), sua primeira jogada já depende da jogada do jogador J_1 . Por isso, cada estratégia τ_j com $j \in \{1, \dots, m\}$ descreve duas possibiliades de movimento. Observando τ_1 , no primeiro turno seu movimento será (B, D)se estiver em B, caso contrário, jogará (C, G).

Definição 5. A **forma normal** é a representação do resultado do jogo a partir das escolhas de estratégia pura dos jogadores, onde, ciente das regras do jogo, cada jogador seleciona uma estratégia pura sem saber a escolha do outro.

Ao escolher suas estratégias pura, os jogadores percorrem a árvore até chegar a uma folha. Essa sequência de movimentos (a escolha de uma estratégia pura σ_i e uma τ_j) é chamada de **jogo**. Dependendo das escolhas de J_1 e J_2 , tem-se um jogo diferente. Esses diferentes jogos são representados pela análise normal (Definição 5) na Tabela 3.

Nesta tabela, as estratégias dos jogadores estão nas linhas e colunas, e as folhas são os resultados de caminhos tomados a partir de cada estratégia σ_i e τ_j . Cada linha é uma estratégia pura de J_1 ($\sigma_i \forall i \in \{1,2,3\}$) e, cada coluna, uma estratégia de J_2 ($\tau_j \forall j \in \{1,2,3,4,5,6\}$). Para transformar esta tabela em uma "matriz" de payoff, basta substituir os nós terminais pelo resultado do jogo. Se o primeiro jogador ganhar, seu ganho é 1, e se o segundo jogador vencer, o resultado para J_1 é -1.

		$ m J_2$					
		$ au_1$	$ au_2$	$ au_3$	$ au_4$	$ au_5$	$ au_6$
	σ_1	N	O	L	N	O	L
$\mathbf{J_1}$	σ_2	J	O	L	J	O	L
	σ_3	M	M	M	H	H	H

Tabela 3 – Forma Normal para o jogo Nim

Tabela 4 – Matriz de Ganho para o jogo Nim

		$ m J_2$					
		$ au_1$	$ au_2$	$ au_3$	$ au_4$	$ au_5$	$ au_6$
	σ_1	1	1	-1	1	1	-1
$\mathbf{J_1}$	σ_2	-1	1	-1	-1	1	-1
	σ_3	-1	-1	-1	1	1	1

Dessa forma, pode-se ver na Tabela 4 que a estratégia τ_4 sempre garante a vitória para J_2 independente da estratégia do jogador J_1 .

1.3 Programação dinâmica

Dynamic programming typically applies to optimization problems in which we make a set of choices in order to arrive at an optimarl solutions. As we make each choice, subproblems of the same form often arise. Dynamic programming is effective when a given subproblem may arise from more than one partial set of choices; the key technique is to store the solution to each such subproblem in case it should reapper.

Dynamic programming, like the divide-and-conquer method, solves problems by combining the solution to subproblems. Divide and conquer algorithms partition the the problem into disjoint subproblems, solve the subproblems recursively, and then combine their solutions to solve the original problem. In contrast, dynamic programming applies when the subproblems overlap - that is, when subproblems share subsubproblems. In this contextm a divide-and-conquer algorithm does more work than necessary, repeatedly solving the common subsubproblems. A dynamic-programming algorithm solves each subsubproblem just once and then saves its answer in a table, thereby avoiding the work of recomputing the answer every time it solves each subsubproblem.

We typically apply dynamic programming to optimization problems. Such problems can have many possible solutions. Each solution has a value, and we wish to find a solution with the optimal (minimum or maximum) value. We call such a solution an optimal solution to the problem, as opposed to the optimal solution.

Programação dinâmica é uma técnica de programação capaz de reduzir significan-

temente o tempo de processamento de um problema no qual os estados possam se repetir. (CORMEN et al., 2001) Um exemplo clássico é o programa de para calcular os números da sequência de *Fibonacci*. No Código ?? está escrito um programa bem simples para resolver este problema.

Take a problem, split in subproblems, solve the subproblems and reuse

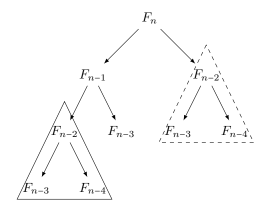


Figura 2 – Árvore de Fibonacci em P.D.

Dependo da implementação do problema, o tempo de processamento para chegar no resultado desejado pode crescer exponencialmente. Nos Códigos 1.3

Código 1.1 – Funcao main de Fibonacci

Código 1.2 – Fibonacci Iterativo

```
// a_n é igual a soma dos dois termos anteriores
10
           fib\_number = a\_0 + a\_1;
11
12
           // Atualiza os termos
13
           a_0 = a_1;
14
15
           a_1 = fib_number;
16
17
       return fib_number;
19 }
                            Código 1.3 – Fibonacci Recursivo
1 int fibonacci (int n)
2 {
       // Declara e inicia a variável
4
       int fib\_number = 0;
       if (n \le 2) {
6
           // Os dois primeiros termos são iguais a 1
           fib\_number = 1;
8
9
       else {
           // Cada número em seguida são a soma dos dois anteriores
11
           fib\_number = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);
12
13
14
       return fib_number;
15
16
17 }
                   Código 1.4 – Fibonacci com Programação Dinâmica
1 std::map<int,int> memoization;
2
3 int fibonacci (int n)
       // Verifica se a_n já foi calculado
       auto it = memoization.find(n);
       if (it != memoization.end()) {
           return memoization.at(n);
       }
9
10
       // Declara e inicia a variável
11
       int fib\_number = 0;
12
13
       if (n <= 2) {
14
           // Os dois primeiros termos são iguais a 1
15
           fib number = 1;
16
       }
17
```

```
else {
18
           // Cada número em seguida são a soma dos dois anteriores
19
           fib\_number = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);
20
       }
21
22
23
       // Armazena a_n para referências futuras
       memoization[n] = fib_number;
24
25
       return fib_number;
26
27 }
         The Online Encyclopedia of Integers Sequences (OEIS)
         https://oeis.org/A000045
```

https://oeis.org/A000045/a000045_3.txt

Fibonacci

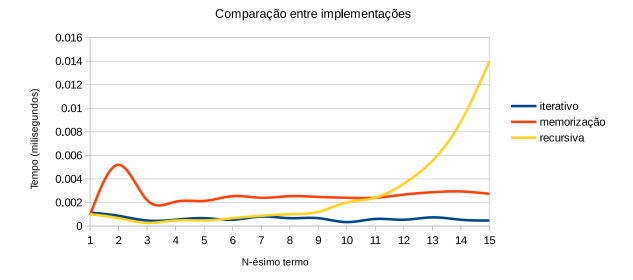


Figura 3 – Comparação entre implementações de fibonacci

Na Figura 3 fica claro que a implementação recursiva do algoritmo cresce exponencialmente de acordo com o número de cálculos a ser realizado. Para tratar desse problema, a técnica de memorização armazena os valores da sequência de *fibonacci* em um *map* e depois acessa seus valores ao invés de recalcular aquele n-ésimo termo. Isso faz com que o tempo do cálculo se torne

1.4 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

1.4. Big Points 33

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.

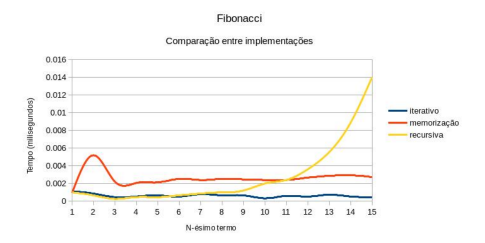


Figura 4 – Caixa do jogo Biq Points

O jogo é composto por cinco peões, como demonstrado na Figura 4, 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 5a, (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, o segundo peão, três pontos e assim por diante, até o último valer zero pontos. 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.

No final da preparação, o jogo ficará parecido com as peças na Figura 5b. 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. Com isso, restará nove discos de cada uma das cinco cores comuns mais cinco discos de cada uma das duas 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. Em seguida, deve-se embaralhar todos os 55 discos restantes 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





(a) Conteúdo do jogo Big Points

(b) Preparação do jogo Biq Points

Figura 5 – Organização do jogo Big Points

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 disponível⁷ 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 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 1.1, 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

⁷ É dito disponível aquele disco presente no tabuleiro que não possui um peão em cima.

1.4. Big Points 35

peões vermelho, verde e azul, respectivamente, na escada.

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

$$S = 2 \cdot (3 - 3) + 1 \cdot (3 - 2) + 3 \cdot (3 - 1)$$

$$S = 7$$
(1.1)

2 Metodologia

2.1 Fluxo de Trabalho

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 (SCHWABER; SUTHERLAND, 2016). Inicialmente, tal método de organização e gerenciamento do projeto foi aplicado para o desenvolvimento do sistema em questão. O kanban do waffle.io¹ foi utilizado para registrar tarefas devido à sua integração com as issues do github². 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* mestre³. Por fim, para trabalhar em outra *branch*, sempre foi necessário atualizá-la em relação à mestre⁴ para garantir a consistência do trabalho.

2.2 Análise do jogo Big Points

Para analisar 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* combinação 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

¹ https://waffle.io/mfurquim/tcc

² https://github.com/mfurquim/tcc

^{3 \$} git checkout <to-branch>; git merge <from-branch>

^{4 \$} git rebase <from-branch> <to-branch>

filhos e a altura média dessa árvore é quatro, totalizando uma quantidade de estados de aproximadamente $\sum_{h=0}^4 4^h \approx 341$.

2.2.1 Quantidade de partidas

$$P = (J-1)\binom{D_T}{D_W}\binom{D_{L1}}{D_K}\binom{D_{L2}}{D_R}\binom{D_{L3}}{D_G}\binom{D_{L4}}{D_B}\binom{D_{L5}}{D_Y}\binom{D_{L6}}{D_V}$$

$$P = 4 \cdot \binom{55}{5}\binom{50}{5}\binom{45}{9}\binom{36}{9}\binom{27}{9}\binom{18}{9}\binom{9}{9}$$

$$P = 560.483.776.167.774.018.942.304.261.616.685.408.000.000$$

$$P \approx 5 \times 10^{41}$$
(2.1)

2.3 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*.

2.3.1 Estado do jogo

Para escrever a programação dinâmica capaz de otimizar o processamento recursivo, é necessário identificar as variáveis do jogo que representam um **estado**. Um estado do jogo depende dos discos do tabuleiro, dos peões que estão na escada, da mão dos jogadores, e do jogador atual.

2.3.2 Bit fields

Dentro da estrutura State foi declarado duas estruturas anônimas⁵ 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

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.

2.3. Estrutura de dados 39

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 discos⁶; _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^7 ; _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.

Código 2.1 – Definição da estrutura State

```
10 struct State
11 {
       // Cinco cores, quatro discos
12
       struct {
13
           // 5 cores * 4 discos (1 bit pra cada)
14
           ll _tabuleiro :20;
15
16
           // 0..5 posições possíveis (3 bits) * 5 peões
17
18
           ll _peao :15;
19
           // 0..5 posições (3 bits) * 5 peões
20
           ll escada:15;
21
22
       };
23
24
       struct {
           // 0..5 discos (3 bits) * 5 cores * 2 jogadores
25
           ll _jogadores :30;
26
27
           // 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 será explicado nas subseções seguintes.

Cálculo de bits do atributo tabuleiro

_tabuleiro =
$$n_c \cdot n_d$$

_tabuleiro = $5 \cdot 4$ (2.2)
_tabuleiro = $20 \ bits$

⁶ Cinco cores e quatro discos.

As cores de peão seguem a ordem RGBYP começando do 0, onde $\mathbf{R}ed=0$, $\mathbf{G}reen=1$, $\mathbf{B}lue=2$, $\mathbf{Y}ellow=3$, e $\mathbf{P}urple=4$.

Na equação 2.2, 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.

Cálculo de bits do atributo peao

_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 = $15 \ bits$ (2.3)

Na segunda equação, 2.3, 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 $peao(p_i) = n_d + 1$.

Cálculo de bits do atributo escada

_escada =
$$\lceil \log_2(n_p + 1) \rceil \cdot n_p$$

_escada = $\lceil \log_2(6) \rceil \cdot 5$ (2.4)
_escada = 15 $bits$

A equação 2.4 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 escada⁸.

Cálculo de bits do atributo jogadores

_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 = $30 \ bits$ (2.5)

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

⁸ O primeiro peão p_i a chegar na escada é indicado com $escada(p_i) = 1$.

2.3. Estrutura de dados 41

mover o peão para a escada. Para armazenar o número seis, são necessários $\lceil \log_2(6) \rceil = 3bits$

Cálculo de bits do atributo atual

$$_{\mathtt{atual}} = \lceil \log_2(2) \rceil$$
 $_{\mathtt{atual}} = 1 \ bit$ (2.6)

2.3.3 Funções de acesso da estrutura State

}

void setpeao (int cor, int pos) {

53

54

55 56 A estrutura possui um construtor que atribui valores às variáveis através de RAII⁹, 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 $4 \le t_i \le 20$.

Código 2.2 – Construtor da estrutura State

```
State(int mtabuleiro = (1 < <20) - 1, int mpeao = 0, int mescada = 0,
33
           int mjogadores = 0, int matual = 0) : _tabuleiro(mtabuleiro),
34
           _peao(mpeao), _escada(mescada), _jogadores(mjogadores),
35
           atual (matual)
36
37
38
         cpp programing language criador do c++
         Atributo tabuleiro
                  Código 2.3 – Funções de acesso ao atributo tabuleiro
       int tabuleiro (int pos) const {
41
           return (_tabuleiro & (1<<pos))>>pos;
42
43
44
45
       void settabuleiro (int pos, int available) {
           \_tabuleiro = (\_tabuleiro & \sim(1<<pos)) | ((available&1)<<pos);
46
47
         Atributo peao
                     Código 2.4 - Funções de acesso ao atributo peão
       int peao (int cor) const {
50
           return (_peao & (7 << (3*cor)) >> (3*cor);
51
```

 $_{\text{peao}} = (_{\text{peao}} \& (7 < < (3 * \text{cor}))) | ((\text{pos} \& 7) < < (3 * \text{cor}));$

Resource Aquisition Is Initialization é uma técnica de programação que vincula o ciclo de vida do recurso ao da estrutura (CUBBI; MAGGYERO; FRUDERICA,).

```
57
       void movepeao (int cor) {
58
            setpeao (cor, peao (cor) +1);
59
       }
60
         Atributo escada
                     Código 2.5 – Funções de acesso ao atributo escada
       int escada (int cor) const {
63
            return (\_escada & (7<<(3*cor)))>>(3*cor);
64
       }
65
66
       void setescada (int cor, int pos) {
            _{\text{escada}} = (_{\text{escada}} \& (7 < < (3 * \text{cor}))) | ((\text{pos} \& 7) < < (3 * \text{cor}));
68
69
         Atributo jogador
                     Código 2.6 – Funções de acesso ao atributo jogador
       int jogador (int jogador, int cor) const {
72
            return ((_jogadores >> (15*jogador)) & (7<<(3*cor)))>>(3*cor);
73
       }
74
75
       void setjogador (int jogador, int cor, int qtd) {
76
            _{\rm jogadores} = (_{\rm jogadores} \& \sim (7 << (3*cor + 15*jogador)))
77
                 ((qtd \& 7) << (3*cor + 15*jogador));
78
       }
79
80
       void updatejogador (int player, int cor) {
81
            setjogador(player, cor, jogador(player, cor)+1);
82
       }
83
         Atributo atual
                      Código 2.7 – Funções de acesso ao atributo atual
       int atual () const {
86
            return _atual;
87
       }
89
       void updateatual () {
90
            _atual ^= 1;
91
92
       }
```

2.3.4 Comparador da estrutura State

Código 2.8 – Comparado da estrutura State

```
95  // Operator to use it in map
96  bool operator <(const struct State& s) const {
97  if (_tabuleiro != s._tabuleiro) return _tabuleiro < s._tabuleiro;</pre>
```

```
if (_peao != s._peao) return _peao < s._peao;
if (_escada != s._escada) return _escada < s._escada;
if (_jogadores != s._jogadores) return _jogadores < s._jogadores;
return _atual < s._atual;
}</pre>
```

2.4 Implementação da 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 cada Caso 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*, tem-se 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

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

Código 2.9 – Programação Dinâmica

```
129 ii dp(map<struct State, ii>& dp_states, struct Game game, struct State state
      )
130 {
       // If all pawns are in the stair
       if (is_pawns_stair(game, state)) {
132
           return calculate_score(game, state);
133
134
135
       auto it = dp_states.find(state);
136
       if (it != dp_states.end()) {
137
           return dp states [state];
138
       }
139
140
       vector<ii> results;
141
       for (short pawn = 0; pawn < game.num_cores; pawn++) {
142
           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
                results.push_back(result.second);
149
150
            }
151
            result = play(dp_states, game, state, right);
152
            if (result.first) {
                results.push back(result.second);
154
            }
155
       }
156
```

A função play foi implementada com o objetivo de separar a lógica do jogo da lógica da programação dinâmica.

Código 2.10 – Função Play

```
13 game_res play(map<struct State, ii>& dp_states, struct Game game, struct
      State state, struct Turn turn)
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);
19
      // Cannot move pawn, it's already on the stair
20
      if (state.escada(pawn) != 0) {
21
           // cout << "Can't move. Pawn already on the stair" << endl;
           return game_res(false, ii(-1,-1));
23
      }
24
25
      // Remove discs from the board according to tabuleiro
26
      for (size t = 0; i < game.board.size(); <math>i++) {
27
           if (state.tabuleiro(i) == 0) {
2.8
               game.board [i] = '0';
           }
30
      }
31
      // Moving Pawn
33
      bool available = false;
34
      bool in_range = false;
      do {
36
           if (state.peao(pawn) <= game.num_discos) {
37
               state.movepeao(pawn);
38
           }
39
           in_range = state.peao(pawn) <= game.num_discos;
40
           if (in range) {
41
               available = game.board[game.color_index[pawn][state.peao(pawn)
42
```

```
-1]] != '0';
43
      } while (!available && in_range);
44
45
      // Step in the stair
46
       if (!in_range) {
47
           if (state.escada(pawn) == 0) {
48
               state.setescada(pawn, max_in_escada(game, state)+1);
49
               state.updatejogador(player, pawn);
               state.updateatual();
51
           }
      }
53
54
      // Update board: Discs under pawns are unavailable
55
      for (int color = 0; color < game.num cores; color++) {
56
           // If pawn is in board
           if (state.peao(color) != 0 and state.peao(color) <= game.num_discos
58
      ) {
               // Removing disc under pawns' current position
59
               game.board[game.color_index[color][state.peao(color)-1]] = '0';
60
           }
61
      }
62
      // If pawn is in board and was on the board before moving
64
       if (state.peao(pawn)-1 > 0 \text{ and } prev\_pos > 0) {
           // Replacing disc under pawn's previous position
66
           game.board[game.color_index[pawn][prev_pos-1]] = '1' + pawn;
67
      }
68
69
      // Pick a disc if the pawn has moved within the range of the board
70
71
      bool pick = false;
       if (in_range) {
72
73
           short pawn_pos = state.peao(pawn) -1;
           short disc_pos = -1;
74
75
           for (short i = 1; i++) {
76
               // Pick right
77
78
               if (pick_right) {
                   disc_pos = game.color_index[pawn][pawn_pos]+i;
79
80
                   // Does not pick right (out of board)
81
                   if (disc_pos >= (short) game.board.size()) {
82
                        return game_res(false, ii(-1,-1));
83
                   }
84
85
               }
               // Pick left
86
               else {
87
```

```
disc_pos = game.color_index[pawn][pawn_pos]-i;
88
89
                     // Does not pick left (out of board)
90
                     if (disc_pos < 0) {
91
                         return game_res(false, ii(-1,-1));
92
93
                     }
                }
94
95
                   Does not pick if disc is 0, try again
                if (game.board[disc_pos] == '0') {
97
                     continue;
98
                }
99
100
                // There is a disc to be picked
101
                pick = true;
102
                break;
103
            }
104
105
               If There is a disc to be picked
106
            if (pick) {
107
                char pick_char = -1;
108
109
                // Disc's char to pick
110
                pick_char = game.board[disc_pos];
111
112
                // Remove it from the board
113
                state.settabuleiro(disc_pos, 0);
114
115
                // Add it to the player's hand
116
                state.updatejogador(player, pick_char-'1');
117
118
                // Calculate next player
119
                state.updateatual();
120
            }
121
       }
122
123
       auto max_score = dp(dp_states, game, state);
125
       return game_res(true, max_score);
126
127 }
```

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

2.5 Implementação do Minimax

```
auto p1_order = [](const ii& a, const ii& b){
158
            if (a.first > a.second) {
159
                 if (b.first > b.second) {
160
                     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
                 else {
174
                     return true;
175
                 }
176
177
            else {
178
                 if (b. first >= b. second) {
179
                     return false;
180
                 }
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
                     return a.second > b.second ? true : false;
191
                 }
192
                 else {
193
                     return true;
194
195
                 }
            }
196
            else if (a.second == a.first) {
197
                 if (b.second > b.first) {
198
                     return false;
199
                 }
200
                 else if (b.second == b.first) {
201
                     return a.second > b.second ? true : false;
202
203
                 else {
204
```

```
return true;
205
                 }
206
            }
207
            else {
208
                 if (b.second >= b.first) {
209
210
                     return false;
                 }
211
                 else {
212
                     return a.first < b.first ? true : false;
                 }
214
            }
215
        };
216
217
218
        if (state.atual() == 0) {
219
            sort(results.begin(), results.end(), p1\_order);
220
221
        else {
222
            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];
```

2.6 Verificação dos estados

Foi escrito os estados e suas transições em post-its para garantir que a DP foi feita corretamente. Os estados

3 Resultados

Ao final do cálculo deste jogo reduzido, temos 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.

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 +@tbl:1.

Tabela 5 – Pontuação utilizando minimax

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

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.

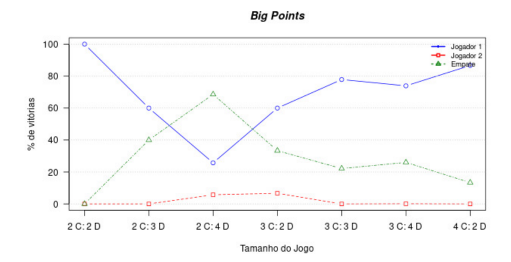


Figura 6 – Resultados ordenado por número de cores

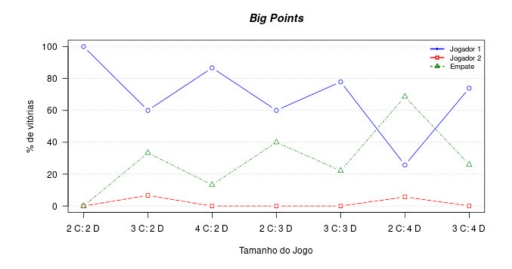


Figura 7 – Resultados ordenado por número de discos

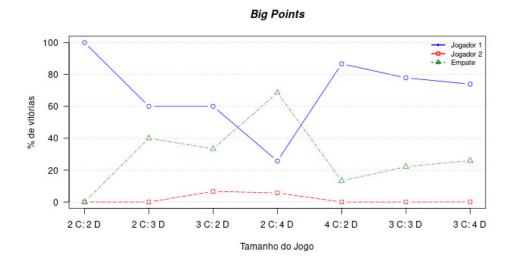


Figura 8 – Resultados ordenado por número total de peças

4 Considerações Finais

4.1 Trabalhos futuros

Desenvolvimento de uma I.A. para competir contra um jogador humano. Análise mais complexa do jogo Big Points, utilizando processamento paralelo e distribuído.

Referências

ADELSON-VELSKY, G. M.; ARLAZAROV, V. L.; DONSKOY, M. V. *Algorithms for Games*. New York, NY, USA: Springer-Verlag New York, Inc., 1988. ISBN 0-387-96629-3. Citado 2 vezes nas páginas 25 e 28.

ALMEIDA, A. N. de. Teoria dos jogos: As origens e os fundamentos da teoria dos jogos. UNIMESP - Centro Universitário Metropolitano de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil, 2006. Citado 2 vezes nas páginas 23 e 24.

BERLEKAMP, E. R.; CONWAY, J. H.; GUY, R. K. Winning Ways for Your Mathematical Plays, Vol. 1. 1. ed. London, UK: Academic Press, 1982. Disponível em: http://www.amazon.com/exec/obidos/redirect?tag=citeulike07-20&path=ASIN/1568811306. Citado na página 24.

BOREL Émile. The Theory of Play and Integral Equations with Skew Symmetric Kernels. 1921. Citado na página 23.

BOREL Émile. On Games that Involve Chance and the Skill of Players. 1924. Citado na página 23.

BOREL Émile. On Systems of Linear Forms of Skew Symmetric Determinant and the General Theory of Play. 1927. Citado na página 23.

CARMICHAEL, F. A Guide to Game Theory. [S.l.: s.n.], 2005. Citado na página 24.

CORMEN, T. et al. *Introduction To Algorithms*. MIT Press, 2001. ISBN 9780262032933. Disponível em: ">https://books.google.com.br/boo

COURNOT, A.-A. Recherches sur les principes mathématiques de la théorie des richesses. L. Hachette (Paris), 1838. Disponível em: http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb30280488q. Citado na página 23.

CUBBI; MAGGYERO; FRUDERICA. RAII. http://en.cppreference.com/w/cpp/language/raii. Accessed May 31, 2017. Citado na página 39.

GARCIA, D. D.; GINAT, D.; HENDERSON, P. Everything you always wanted to know about game theory: But were afraid to ask. *SIGCSE Bull.*, ACM, New York, NY, USA, v. 35, n. 1, p. 96–97, jan. 2003. ISSN 0097-8418. Disponível em: http://doi.acm.org/10.1145/792548.611900. Citado na página 24.

JONES, A. J. *Game Theory*: Mathematical models of conflict. [S.l.: s.n.], 1980. Citado 2 vezes nas páginas 25 e 26.

MIYAZAWA, F. K. Introdução à teoria dos jogos algorítmica. UNICAMP, São Paulo, SP, Brasil, 2010. Disponível em: http://www.ic.unicamp.br/~fkm/lectures/algorithmicgametheory.pdf. Citado na página 23.

NEUMANN, J. von. Zur Theorie der Gesellschaftsspiele. [S.l.]: Mathematische Annalen, 1928. 295–320 p. Citado na página 23.

54 Referências

NEUMANN, J. von; MORGENSTERN, O. Theory of Games and Economic Behavior. [S.l.]: Princeton University Press, 1944. Citado na página 23.

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>. Citado na página 23.

ROSENTHAL, R. W. Some topics in two-person games (t. parthasarathy and t. e. s. raghavan). *SIAM Review*, v. 14, n. 2, p. 356–357, 1972. Disponível em: https://doi.org/10.1137/1014044. Citado na página 27.

SARTINI, B. A. et al. *Uma Introdução a Teoria dos Jogos*. 2004. Citado 2 vezes nas páginas 23 e 25.

SCHELLING, T. *The Strategy of Conflict.* Harvard University Press, 1960. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=7RkL4Z8Yg5AC. Citado na página 24.

SCHWABER, K.; SUTHERLAND, J. *The Scrum Guide*. [S.l.]: Scrum.Org, 2016. Citado na página 35.

ZERMELO, E. F. Über eine Anwendung der Mengdenlehre auf die theories des Schachspiels. 1913. 501–504 p. Citado na página 23.



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

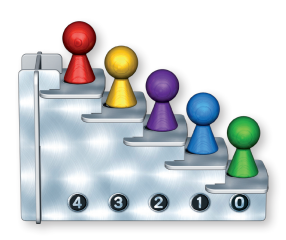
O jogo acaba quando o último peão é colocado na escada de chegada.

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!