

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
2017



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

2017

Mateus Medeiros Furquim Mendonça

Big Points: Uma Análise Baseada na Teoria dos Jogos/ Mateus Medeiros
Furquim Mendonça. – Brasília, DF, 2017-
61 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 , 2017.

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 Macêdo Mendes
Convidado 1

Prof. Dra. Carla Silva Rocha Aguiar
Convidado 2

Brasília, DF
2017

Resumo

A Teoria dos Jogos estuda as melhores estratégias dos jogadores em uma determinada situação de conflito. Este trabalho faz uso do teorema *minimax* para solucionar versões reduzidas do jogo *Big Points* com o propósito de investigar o balanceamento do jogo. O jogo foi reduzido em relação ao tipo e quantidade de certas peças, pois solucionar o jogo completo exigiria um trabalho computacional imenso. Utilizando-se técnicas de memorização, são implementadas duas funções para separar a lógica do jogo da programação dinâmica. Os resultados após a escrita do código, e a execução do programa, sugere que o jogo de *Big Points* completo seja desbalanceado.

Palavras-chaves: Teoria dos Jogos, Análise Computacional dos Jogos.

Abstract

The Game Theory field studies the best strategies of players where there is a conflict situation. This paper utilizes the minimax theorem to solve reduced versions of a game called *Big Points*. Its goal is to investigate whether the game is well balanced. The game was simplified regarding its pieces' quantities and some specific types of pieces, for it would be a huge computational work to finish a complete game. Using the memoization technique, it is implemented two functions to separate the game logic from the dynamic programming logic. After writting the code and execute it, the results suggests that the complete game of *Big Points* might not be balanced after all.

Key-words: Game Theory, Computational Game Theory.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Árvore do jogo <i>Nim</i> . Fonte: (JONES, 1980)	22
Figura 2 – Árvore de Fibonacci em P.D.	28
Figura 3 – Comparação entre implementações de <i>Fibonacci</i>	29
Figura 4 – Conteúdo do jogo <i>Big Points</i>	30
Figura 5 – Preparação do jogo <i>Big Points</i>	31
Figura 6 – Tempo Rastreado com <i>Waketime</i>	34
Figura 7 – Diagrama UML da Classe State	36
Figura 8 – Três primeiros movimentos do menor jogo de <i>Big Poits</i>	37
Figura 9 – Estados do menor jogo de <i>Big Poits</i> possível em <i>postits</i>	38
Figura 10 – Diagrama da struct State	42
Figura 11 – Resultados ordenados por número de cores	52
Figura 12 – Resultados ordenados por número de discos	52
Figura 13 – Resultados ordenados por número total de peças	52

Lista de tabelas

Tabela 1	– Estratégias puras σ_i de J_1 para o jogo <i>Nim</i> . Fonte: (JONES, 1980)	..	23
Tabela 2	– Estratégias puras τ_j de J_2 para o jogo <i>Nim</i> . Fonte: (JONES, 1980)	..	24
Tabela 3	– Forma Normal para o jogo <i>Nim</i> . Fonte: (JONES, 1980)	25
Tabela 4	– Matriz de Ganho para o jogo <i>Nim</i> . Fonte: (JONES, 1980)	25
Tabela 5	– Análise <i>minimax</i> para o jogo <i>Nim</i>	25
Tabela 6	– Pontuação utilizando <i>minimax</i>	51

Lista de símbolos

Símbolos para conjuntos e operações matemáticas

\emptyset	O conjunto vazio
$\{ \}$	Delimita conjunto, de forma que $S = \{ \}$ é um conjunto vazio
$[a, b]$	Intervalo fechado, inclui a e b
(a, b)	Intervalo aberto, não inclui a e b
\forall	Para cada elemento
$x \in S$	x pertence ao conjunto S
$x \notin S$	x não pertence ao conjunto S
$\sum_{i=1}^n x_i$	Somatório de x_1 até x_n
$\prod_{i=1}^n x_i$	Produtório de x_1 até x_n
$A_{p,q}$	Arranjo de p elementos tomados de q a q
$\binom{p}{q}$	Combinação de p elementos tomados de q a q
$\lceil x \rceil$	Arredonda o valor de x para o menor valor inteiro maior ou igual a x
$\lfloor x \rfloor$	Arredonda o valor de x para o maior valor inteiro menor ou igual a x

Símbolos para jogos de soma zero com dois jogadores

J_1	Primeiro Jogador
J_2	Segundo Jogador
a	Quantidade de estratégias pura do jogador J_1
b	Quantidade de estratégias pura do jogador J_2
σ_i	Estratégias pura do jogador J_1 , com $i \in \{1, \dots, a\}$
τ_j	Estratégias pura do jogador J_2 , com $j \in \{1, \dots, b\}$
$P_n(\sigma_i, \tau_j)$	Ganho do jogador J_n , com $n \in \{1, 2\}$

Sumário

	Introdução	17
1	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	19
1.1	Histórico da Teoria dos Jogos	19
1.2	Teoria dos Jogos	20
1.3	Programação dinâmica	26
1.4	<i>Big Points</i>	29
2	METODOLOGIA	33
2.1	Fluxo de Trabalho	33
2.2	Análise do jogo <i>Big Points</i>	34
2.2.1	Quantidade de partidas	35
2.2.2	Quantidade de jogadas	35
2.3	Representação e Codificação dos Estados	36
2.4	Verificação dos Estados e Validação da Programação Dinâmica . . .	37
3	RESULTADOS	39
3.1	Estrutura de Armazenamento	39
3.1.1	Cálculo dos Membros da Estrutura State	39
3.1.2	Implementação da Estrutura State	41
3.1.3	Funções de Acesso e Comparador da Estrutura State	42
3.2	Implementação da Programação Dinâmica	44
3.2.1	Implementação do <i>Minimax</i>	49
3.3	Cálculo das Partidas Reduzidas	51
4	CONSIDERAÇÕES FINAIS	53
4.1	Trabalhos futuros	53
	REFERÊNCIAS	55
	ANEXOS	57
	ANEXO A – REGRAS ORIGINAIS DO JOGO <i>BIG POINTS</i>	59

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. Suas ações como um todo, no final, levarão a uma situação chamada resultado. Os membros do grupo são chamados de jogadores e as regras que concordaram em obedecer constitui um jogo. Estes conceitos são exemplos de ideias utilizadas em análises baseadas na teoria dos jogos.

Objetivos

O objetivo principal deste trabalho é realizar uma análise *minimax* nas versões reduzidas do jogo *Big Points*. O jogo foi reduzido em relação ao tipo e quantidade de certas peças, pois para analisar o jogo completo exigiria um trabalho computacional imenso.

Justificativa

A pergunta que motivou o desenvolvimento deste projeto foi a questão do balanceamento do jogo *Big Points*. Isto é, se os jogadores jogarem de forma ótima, a chance de vitória é a mesma para todos os jogadores? A partir da análise investigativa do balanceamento de um jogo aparentemente simples como o *Big Points*, pode-se fornecer recursos para a construção de programas ou modelos para análise de balanceamento de estruturas mais complexas, aplicáveis também a áreas de Teoria dos Jogos como biologia, política e economia.

Organização do Trabalho

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.

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).

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

2006). 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) (NASH, 1950a apud ALMEIDA, 2006) e *Two-Person Cooperative Games* (Jogos Cooperativos de Duas Pessoas, 1953) (NASH, 1953 apud ALMEIDA, 2006). Também escreveu artigos de matemática pura sobre variedades algébricas em 1951, e de arquitetura de computadores em 1954 (ALMEIDA, 2006).

Mais recentemente, dois trabalhos se destacaram na área de Teoria dos Jogos: o livro de Thomas Schelling, publicado em 1960, que se destacou em um ponto de vista social (SCHELLING, 1960 apud CARMICHAEL, 2005); e um livro de dois volumes de Elwyn Berlekamp, John Conway e Richard Guy 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. Atualmente, 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. Neste trabalho serão utilizados alguns conceitos da Teoria Econômica dos Jogos para analisar um jogo de movimentos alternados, a ser resolvido computacionalmente.

¹ 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.

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 são escondida de seu oponente. Em qualquer um dos dois casos, o jogador deve escolher sua jogada levando em consideração a possível jogada do adversário (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** J são dois ou mais seres racionais que possuem um mesmo objetivo e, para alcançar esse objetivo, cada jogador possui um conjunto S 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 jogo Γ é composto por um conjunto J de jogadores, que por sua vez possuem um conjunto de estratégia S . Além disso, cada jogador tem uma **função utilidade** P_i , que atribui um *payoff*, ou **ganho**, para cada situação do jogo, como mostra a Equação 1.

$$\begin{aligned}
 \text{Game} &= \langle J, S, P \rangle \\
 J &= \{j_1, j_2\} \\
 S_i &= \{s_{i1}, s_{i2}, \dots, s_{ij}\}, \\
 \forall j_i \in J, \exists s_{ij} \in S_i \\
 P_i : S_i &\rightarrow \mathbb{R}
 \end{aligned} \tag{1}$$

Quando essa informação do ganho 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.

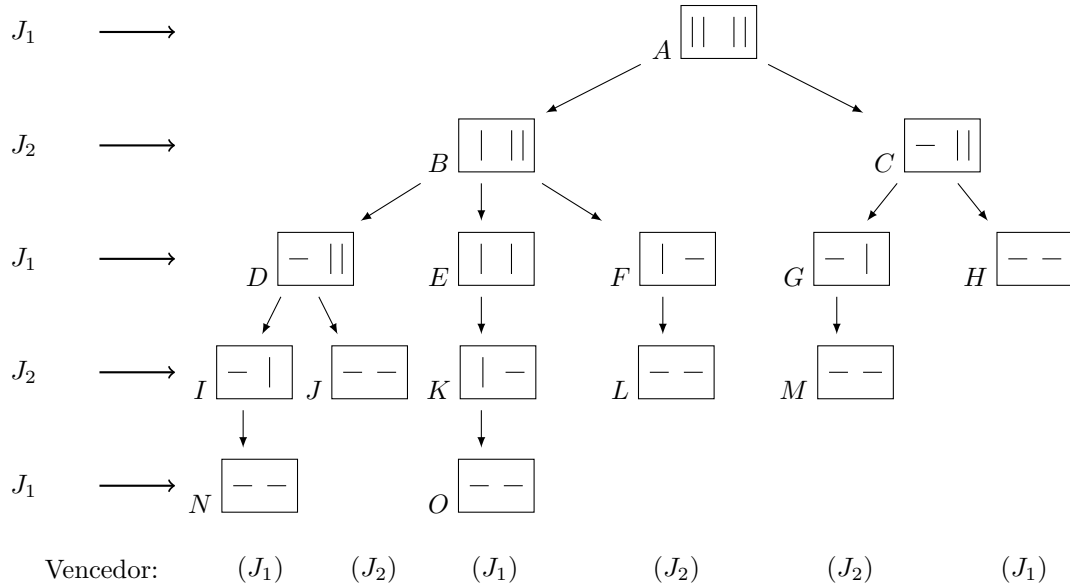


Figura 1 – Árvore do jogo *Nim*. Fonte: (JONES, 1980)

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 que vai realizar o movimento (jogador atual). Ao analisar a primeira jogada, percebe-se que J_1 possui quatro jogadas possíveis: retirar um palito do primeiro monte; retirar dois palitos do primeiro monte; retirar um palito do segundo monte; e retirar dois palitos do segundo monte. Por serem simétricas às duas primeiras, as últimas duas jogadas foram omitidas da árvore do jogo. 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 indicar o vencedor no final daquela série de movimentos. Nos nós terminais N , O e H , o jogador J_2

³ A aresta representada como (A, B) , sai do nó A ao nó B . Uma notação alternativa seria \vec{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.

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 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).

As estratégias pura do jogador J_1 são nomeadas σ_i com $i \in \{1, \dots, a\}$ e as do jogador J_2 são representadas por τ_j com $j \in \{1, \dots, b\}$, onde a e b são a quantidade de estratégias pura de J_1 e J_2 , respectivamente. A estratégia pura também pode ser vista como um caminho⁶ único na árvore, que tem origem no primeiro nó de decisão do jogador e vai até o último nó de decisão do mesmo jogador. No caso do jogador J_1 , o caminho começa na raiz, 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 3, tem-se as estratégias de ambos os jogadores nas Tabelas 1 e 2.

Tabela 1 – Estratégias puras σ_i de J_1 para o jogo *Nim*. Fonte: (JONES, 1980)

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

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

⁵ Movimento que garante a vitória.

⁶ 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).

Tabela 2 – Estratégias puras τ_j de J_2 para o jogo *Nim*. Fonte: (JONES, 1980)

Estratégia	1º Turno	
	Se em	Vá para
τ_1	B	D
	C	G
τ_2	B	E
	C	G
τ_3	B	F
	C	G
τ_4	B	D
	C	H
τ_5	B	E
	C	H
τ_6	B	F
	C	H

certos movimentos que chegue no D , o primeiro jogador 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 *Vá 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 como $ab = 18$, com $a = 3$ e $b = 6$. Alguns exemplos são mostrados a seguir:

$$\begin{aligned} \sigma_1 \text{ e } \tau_1 \text{ resultam no jogo } A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow I \rightarrow N, \\ \sigma_2 \text{ e } \tau_1 \text{ resultam no jogo } A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow J, \\ \sigma_3 \text{ e } \tau_2 \text{ resultam no jogo } A \rightarrow C \rightarrow G \rightarrow M. \end{aligned}$$

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 $j \in \{1, \dots, b\}$ descreve duas possibilidades 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. Para cada combinação de estratégias de J_1 e J_2 , tem-se um jogo diferente. Esses diferentes jogos são representados pela análise da forma normal (Definição 5) na Tabela 3.

Tabela 3 – Forma Normal para o jogo *Nim*. Fonte: (JONES, 1980)

		J₂					
		τ_1	τ_2	τ_3	τ_4	τ_5	τ_6
J₁	σ_1	<i>N</i>	<i>O</i>	<i>L</i>	<i>N</i>	<i>O</i>	<i>L</i>
	σ_2	<i>J</i>	<i>O</i>	<i>L</i>	<i>J</i>	<i>O</i>	<i>L</i>
	σ_3	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>

Nesta tabela, as estratégias dos jogadores estão nas linhas e colunas, e as letras representam as folhas, que 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 ($\sigma_i, i \in \{1, 2, 3\}$) e, cada coluna, uma estratégia de J_2 ($\tau_j, j \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$). Para transformar esta tabela em uma matriz de *payoff*, basta substituir os nós terminais pelo ganho do jogo. Se o primeiro jogador ganhar, seu ganho é 1, e se o segundo jogador vencer, o resultado para J_1 é -1.

Tabela 4 – Matriz de Ganho para o jogo *Nim*. Fonte: (JONES, 1980)

		J₂					
		τ_1	τ_2	τ_3	τ_4	τ_5	τ_6
J₁	σ_1	1	1	-1	1	1	-1
	σ_2	-1	1	-1	-1	1	-1
	σ_3	-1	-1	-1	1	1	1

Após a representação pela matriz de ganho, é escrito no final de cada coluna, o seu maior valor, que indica o melhor caso para J_1 . Desses melhores casos, o objetivo de J_2 é diminuir o ganho de J_1 . De forma similar, é escrito no final de cada linha, o seu menor valor, indicando o pior caso para J_1 . De seus piores casos, o jogador 1 quer maximizar sua pontuação.

Para encontrar a solução do jogo, encontre o valor mínimo da linha *máximo das colunas* (*minimax*) e o valor máximo da coluna *mínimo das linhas* (*maximin*). Tanto o *maximin* quanto o *minimax* são valores negativos, o que leva sempre à vitória de J_2 . Dessa forma, pode-se ver na Tabela 5 que a estratégia τ_3 sempre garante a vitória para

Tabela 5 – Análise *minimax* para o jogo *Nim*

		J_2						mínimo das linhas
		τ_1	τ_2	τ_3	τ_4	τ_5	τ_6	
J_1	σ_1	1	1	-1	1	1	-1	-1
	σ_2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1
	σ_3	-1	-1	-1	1	1	1	-1
	máximo das colunas	1	1	-1	1	1	1	

J_2 independente da estratégia do jogador J_1 . Isso torna o jogo desbalanceado, pois para um jogo ser balanceado não deve ter uma estratégia dominante, que em outras palavras quer dizer que não deve haver uma estratégia que um jogador sempre ganha.

1.3 Programação dinâmica

Programação dinâmica é uma técnica de programação capaz de reduzir significativamente 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*, onde os dois primeiros elementos valem um ($F_1 = F_2 = 1$) e os próximos elementos são calculados com a soma dos dois anteriores, de forma que $F_3 = F_2 + F_1 = 2$ e assim por diante. Dependendo da implementação do problema, o tempo de processamento para chegar no resultado desejado pode crescer exponencialmente.

Nos Códigos 1, 2, 3 e 4 é demonstrado a diversas implementações para este problema e, na Figura 3, está representado em gráfico o tempo de cálculo do n -ésimo termo de *fibonacci*. Os valores da sequência de *Fibonacci* foram conferidos no site da enciclopédia online das sequências de números inteiros⁷.

Código 1 – Funcao main de Fibonacci

```

1 #include <iostream> // std::cout
2 #include <map>      // std::map (PD)
3
4 // Protótipo (declaração) da função
5 int fibonacci(int);
6
7 int main()
8 {
9     // Calcula e escreve o décimo quinto termo
10    std::cout << fibonacci(15) << std::endl;
11
12    return 0;
13 }
```

⁷ The Online Encyclopedia of Integer Sequences (OEIS), sequência A000045 no link https://oeis.org/A000045/a000045_3.txt

O Código 1 mostra a função principal do código para chamar a função de fibonacci, calculando o décimo quinto elemento da sequência. As diferentes implementações seguem nos códigos seguintes. No Código 2, foi implementado a sequência de *Fibonacci* com o cálculo iterativo. Os Códigos 3 e 4 utilizam recursão, mas o segundo deles faz uso da memorização dos termos para evitar calculá-los novamente.

Código 2 – Fibonacci Iterativo

```
15 int fibonacci(int n)
16 {
17     // Declara e inicia a variável
18     int fib_number = 0;
19
20     // Os dois primeiros termos são iguais a 1
21     int a_1 = 1;
22     int a_2 = 1;
23     for (int i = 1; i < n; i++) {
24         // a_n é igual a soma dos dois termos anteriores
25         fib_number = a_1 + a_2;
26
27         // Atualiza os termos
28         a_1 = a_2;
29         a_2 = fib_number;
30     }
31
32     return fib_number;
33 }
```

O Código 2 calcula a sequência de forma iterativa. Tem-se os valores dos dois primeiros termos `a_1` e `a_2` e, dentro do *loop*, é calculado os próximos termos até o *n*-ésimo termo.

Código 3 – Fibonacci Recursivo

```
15 int fibonacci(int n)
16 {
17     // Declara e inicia a variável
18     int fib_number = 0;
19
20     if (n <= 2) {
21         // Os dois primeiros termos são iguais a 1
22         fib_number = 1;
23     }
24     else {
25         // Cada número em seguida são a soma dos dois anteriores
26         fib_number = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);
27     }
28
29     return fib_number;
30
31 }
```

O cálculo recursivo (Código 3) precisa de um caso base, onde a chamada recursiva vai parar de chamar a si mesma e retorna os valores dos dois primeiros termos. Caso *n*

> 2 , é realizado a soma dos dois termos anteriores para descobrir o número atual (n) da sequência. Por fim, o valor é retornado para as funções anteriores que foram chamadas recursivamente até a função `fibonacci(15)` na função principal.

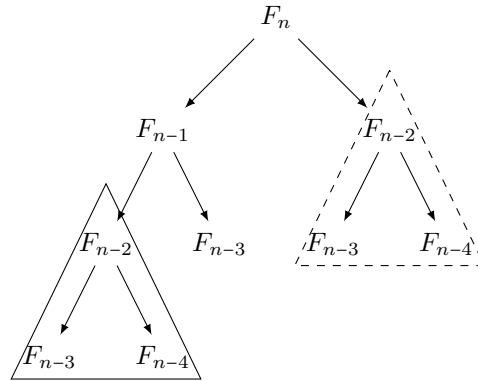


Figura 2 – Árvore de Fibonacci em P.D.

Para entender melhor o código escrito utilizando a técnica de programação dinâmica, observe a árvore recursiva na Figura 2 que calcula F_n , com $n = 5$ de forma que $F_{n-4} = F_{n-3} = 1$ são os casos base. Nesta árvore, o cálculo de F_{n-2} é realizado duas vezes como mostrado no triângulo com traço contínuo e no triângulo tracejado. A ideia da programação dinâmica é memorizar aquele valor para não desperdiçar processamento calculando novamente o seu valor. Com a técnica de memorização, o resultado do triângulo tracejado estará armazenado no `std::map` e seu valor será apenas retornado.

Código 4 – Fibonacci com Programação Dinâmica

```

15 std::map<int,int> memoization;
16
17 int fibonacci(int n)
18 {
19     // Verifica se a_n já foi calculado
20     auto it = memoization.find(n);
21     if (it != memoization.end()) {
22         return memoization.at(n);
23     }
24
25     // Declara e inicia a variável
26     int fib_number = 0;
27
28     if (n <= 2) {
29         // Os dois primeiros termos são iguais a 1
30         fib_number = 1;
31     }
32     else {
33         // Cada número em seguida são a soma dos dois anteriores
34         fib_number = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);
35     }
36
37     // Armazena a_n para referências futuras
38     memoization[n] = fib_number;

```

```
39  
40     return fib_number;  
41 }
```

A única diferença entre o Código 4 para o Código 3 é o `std::map` utilizado para armazenar os valores já calculados. Dentro da função recursiva, antes dos casos base, é verificado com `auto it = memoization.find(n);` se aquele termo de *Fibonacci* já foi calculado. Se o valor se encontrar no mapa, apenas retorne-o. Caso contrário, calcule *Fibonacci* de forma recursiva normalmente, mas armazenando seu valor no mapa com `memoization[n] = fib_number;` antes de retornar a função.

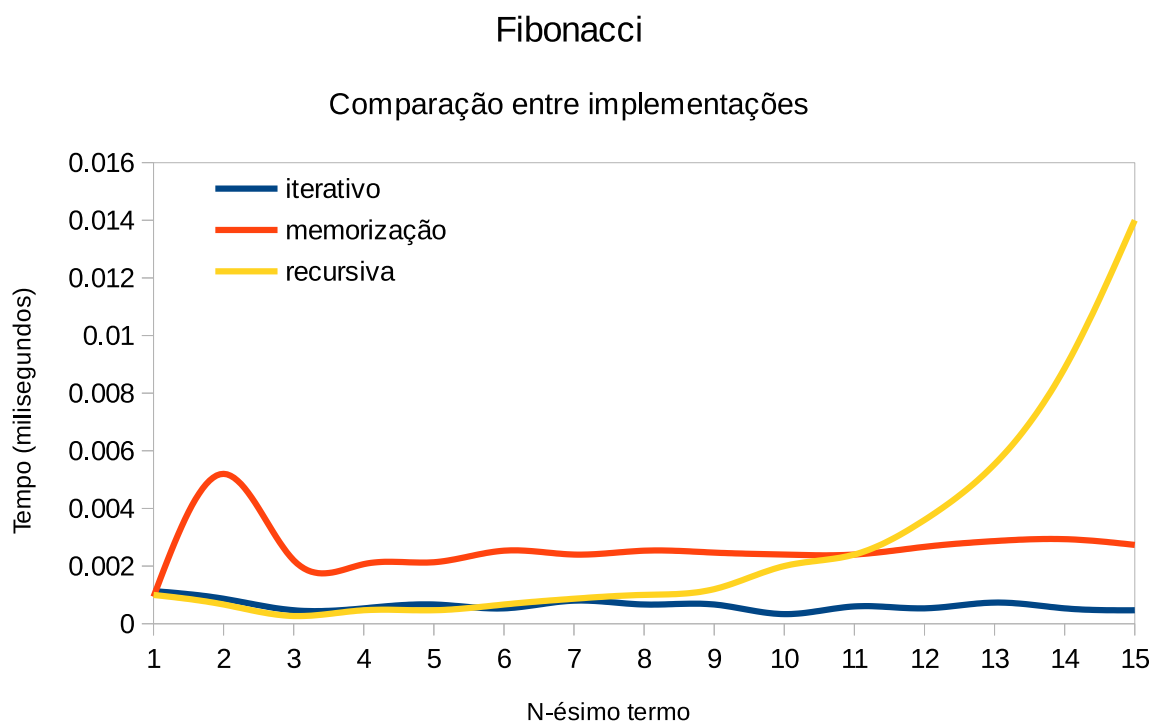


Figura 3 – Comparação entre implementações de *Fibonacci*

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 recalculá-lo. Isso faz com que o tempo do cálculo deixe de ser exponencial e passe a ficar mais parecido com o cálculo utilizando algoritmo iterativo.

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. Foi criado no ano de 2008 e seus criados

são um casal alemão chamado Brigitte Ditt e Wolfgang Ditt⁸.

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.

Como mostrado na Figura 4, o jogo é composto por cinco peões, um de cada uma das seguintes cores, denominadas **cores comuns**: vermelha, verde, azul, amarela e roxo. Para cada cor de peão, tem-se dez discos (totalizando cinquenta discos) denominados **discos comuns**, e cinco discos das cores branca e preta (totalizando dez discos) denominados **discos especiais**.



Figura 4 – Conteúdo do jogo *Big Points*

Por fim, há uma 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 pontos, o segundo peão, três pontos e assim por diante, até o último valer zero ponto.

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 etapa é retirar um disco de cada cor comum e posicioná-los ao lado da escada: estes serão os discos coletados pelo jogador que levar 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

⁸ <https://boardgamegeek.com/boardgame/34004/big-points>

Figura 5 – Preparação do jogo *Big Points*

os peões no começo da fila de discos, de forma que fiquem opostos à escada. No final da preparação, o jogo assumirá uma forma semelhante à apresentada na Figura 5.

Após preparar o jogo, deve-se escolher o primeiro jogador de forma aleatória. Em 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 pegar o primeiro disco disponível⁹ 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 possa pegar, o jogador o retira do tabuleiro e o coloca em sua 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

⁹ É dito disponível aquele disco presente no tabuleiro, e que não possui um peão em cima.

da sua cor na escada.

Exemplo: um jogador tem três disco da cor vermelha (n_r), quatro discos da cor verde (n_g), quatro azuis (n_b), um amarelo (n_y), três roxos (n_p), um branco (n_w) e um preto (n_k). A ordem de chegada do primeiro ao último peão são, respectivamente, vermelho (p_r), verde (p_g), azul (p_b), amarelo (p_y) e roxo (p_p). Sua pontuação S será descrita de acordo com a Equação 2, onde n_c é o número de cores distintas, com exceção da cor branca.

$$\begin{aligned}
 S &= n_r \cdot p_r + n_g \cdot p_g + n_b \cdot p_b + n_y \cdot p_y + n_p \cdot p_p + n_w \cdot n_c \\
 S &= 3 \cdot 4 + 4 \cdot 3 + 4 \cdot 2 + 1 \cdot 1 + 3 \cdot 0 + 1 \cdot 6 \\
 S &= 39
 \end{aligned} \tag{2}$$

2 Metodologia

Após o entendimento dos conceitos de Teoria dos Jogos, Programação Dinâmica e das regras do jogo *Big Points*, serão explicados a metodologia seguida para a construção do projeto. A primeira seção explica como foram as reuniões com o orientador e a organização das tarefas. Na Seção 2.2, são feitas as análises da quantidade de jogos distintos e das jogadas para exaurir todas as possibilidades do jogo. Em seguida, na Seção 2.3, é explicado como os estados do jogo foram armazenados para ocupar o menor espaço possível. Por último, as Seções 2.3 e 2.4 que tratam, respectivamente, sobre o projeto da programação dinâmica e a verificação e validação do programa.

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.io](https://waffle.io/mfurquim/tcc)¹ foi utilizado para registrar tarefas devido à sua integração com as *issues* do *GitHub*². 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. O tempo trabalhado no projeto foi rastreado utilizando o programa *wakatime*³, chegando a quase 140 horas em 17 semanas, como mostrado na Figura 6.

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 *branches* 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* mestre⁴. Por fim, para trabalhar em outra *branch*, sempre foi necessário atualizá-la em relação à mestre⁵ para garantir a consistência do trabalho.

¹ <https://waffle.io/mfurquim/tcc>

² <https://github.com/mfurquim/tcc>

³ <https://wakatime.com/project/tcc>

⁴ `$ git checkout <to-branch>; git merge <from-branch>`

⁵ `$ git rebase <from-branch> <to-branch>`

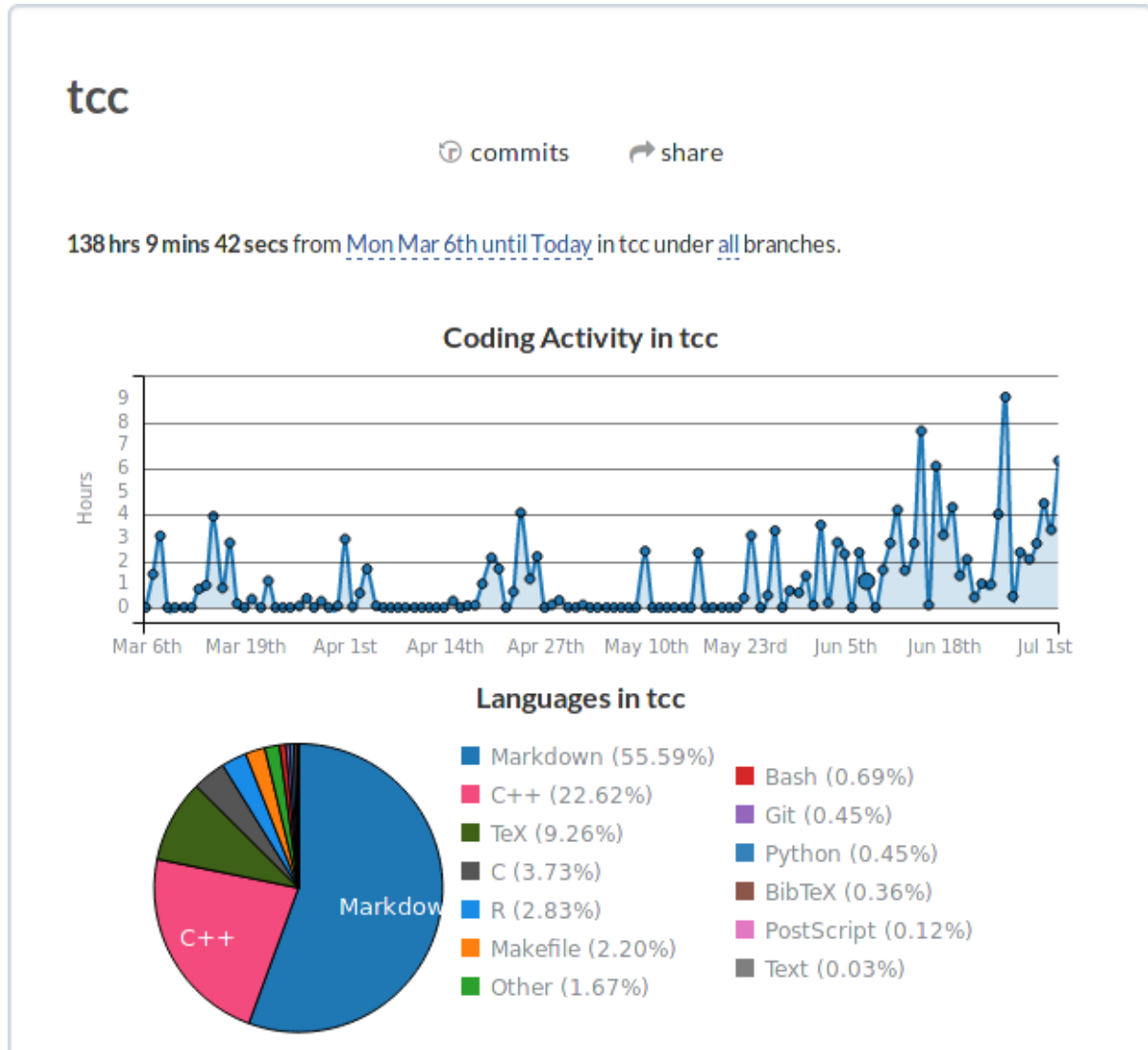


Figura 6 – Tempo Rastreado com *Waketime*

2.2 Análise do jogo *Big Points*

Para analisar o jogo *Big Points*, foram rastreadas todas as jogadas de todos os jogos possíveis. Em seguida, foi feita uma simulação onde cada jogador, na sua vez, escolheria uma jogada que lhe garantisse a vitória ou, se houver mais de uma possibilidade, escolhe a que resultasse em maior pontuação. Caso não existisse uma jogada que levasse à vitória, o jogador deveria minimizar a pontuação de seu adversário. Após fazer isso para um jogo escolhido, os resultados foram escritos em um arquivo *csv*⁶ para análise. Esse procedimento foi repetido para *cada* combinação possível do tabuleiro inicial.

⁶ O tipo arquivo *csv* (*comma separated value*) possui seu conteúdo separado por vírgula.

2.2.1 Quantidade de partidas

Para estudar a viabilidade de solucionar⁷ o jogo, foi preciso calcular a quantidade de partidas distintas do jogo *Big Points*. A característica do jogo que muda de uma partida para outra são a quantidade de jogadores e o arranjo dos discos formando o tabuleiro. Para a quantidade P de jogadores, tem-se $J \in [2, 5]$. Agora, para a organização dos discos, faz-se uma combinação de cada cor, com a quantidade restante de discos.

$$\begin{aligned}
 P &= (J-1) \binom{d_t}{n_w} \binom{d_{l1}}{n_k} \binom{d_{l2}}{n_r} \binom{d_{l3}}{n_g} \binom{d_{l4}}{n_b} \binom{d_{l5}}{n_y} \binom{d_{l6}}{n_p} \\
 P &= 4 \binom{55}{5} \binom{50}{5} \binom{45}{9} \binom{36}{9} \binom{27}{9} \binom{18}{9} \binom{9}{9} \\
 P &= 560.483.776.167.774.018.942.304.261.616.685.408.000.000 \\
 P &\approx 5 \times 10^{41}
 \end{aligned} \tag{1}$$

Na Equação 1, a quantidade de discos de uma determinada cor é indicado por n , então para a quantidade de discos da cor vermelha, verde, azul, amarela, roxa, branca, e preta são, respectivamente, n_r , n_g , n_b , n_y , n_p , n_w , e n_k . Para encurtar o cálculo, foi utilizado variáveis auxiliares para indicar a quantidade total de discos d_t e a quantidade restante dos discos após a combinação anterior (d_{l1} , d_{l2} , d_{l3} , d_{l4} , d_{l5} e d_{l6}).

O valor total d_t de peças é igual a $d_t = n_r + n_g + n_b + n_y + n_p + n_w + n_k$ que valem, como dito na Seção 1.4, $n_w = n_k = 5$ para as cores especiais, e $n_r = n_g = n_b = n_y = n_p = 9$ para as cores comuns. As outras variáveis restantes após as combinações são: $d_{l1} = d_t - d_w$, para a combinação dos discos totais com os discos brancos; $d_{l2} = d_{l1} - d_k$, para a combinação dos discos restantes da combinação passada com os discos pretos; e assim por diante.

2.2.2 Quantidade de jogadas

O próximo passo é exaurir todas as possibilidades de jogadas. Porém, o trabalho computacional é 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. Um jogo deste tamanho termina, em média, no quarto turno, como será mostrado na Seção 2.4. Isso gera uma árvore onde cada nó possui um número médio f de quatro filhos (jogadas possíveis) e uma altura média h de quatro (número de turnos), totalizando uma quantidade de estados de aproximadamente $\sum_{h=0}^4 f^h \approx 341$, com $f = 4$ e $h = 4$.

Seguindo esta linha de raciocínio, um jogo completo (com 55 discos e todas as cores disponíveis) teriam as possibilidades de jogada: mover os peões vermelho, verde,

⁷ Solucionar um jogo é percorrer todas as sua possibilidades de movimento e seus resultados.

azul, amarelo, ou roxo; pegar o disco da direita ou da esquerda; e utilizar, ou não, o disco preto para jogar novamente. Com 5 peões, 2 opções para pegar os discos (esquerda ou direita) e a opção de usar ou não a peça preta, totaliza $5 \cdot 2 \cdot 2 = 20$ possibilidades de jogada. Como o jogo possui 55 discos, pode-se estimar que o jogo irá terminar no quinquagésimo quinto turno, totalizando $\sum_{h=0}^{55} f^h \approx 3 \times 10^{71}$ estados possíveis⁸.

2.3 Representação e Codificação dos Estados

Para escrever a rotina de programação dinâmica capaz de otimizar o processamento recursivo, foi necessário identificar as variáveis do jogo que representam um **estado**. Um estado do jogo, como mostrado na Figura 7, depende dos discos do tabuleiro, dos peões que estão na escada, da mão dos jogadores, e do jogador atual (o jogador que fará a próxima jogada).

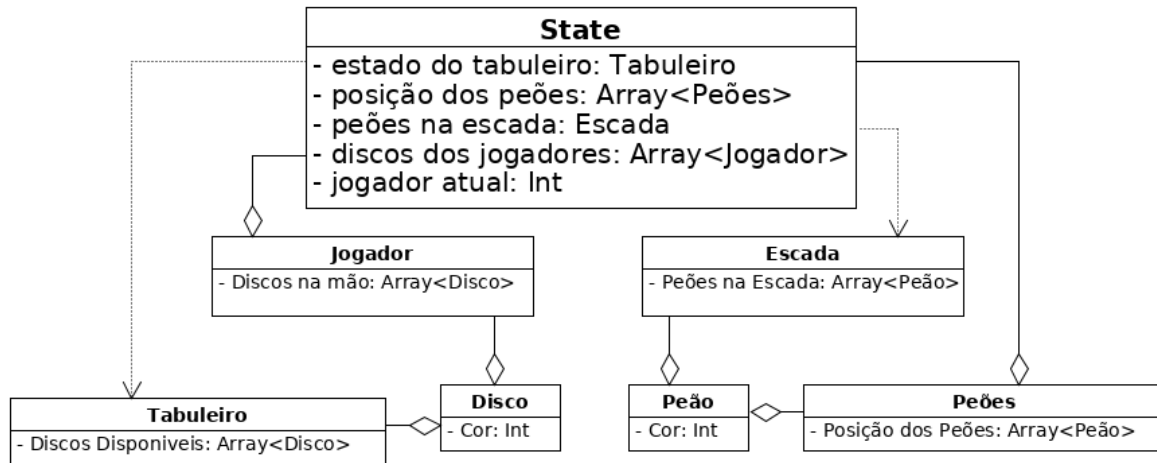


Figura 7 – Diagrama UML da Classe State

Devido à enorme quantidade de estados do jogo *Big Points*, se fez necessário armazenar essas informações na menor quantidade de *bits*. Para isso foi proposto uma função para codificar, e outra para decodificar, cada estado em uma variável, como mostrado no Código 5, com o objetivo de reduzir o espaço ocupado na memória. Após implementar e testar nos limites da capacidade da maior variável disponível (`unsigned long long int`), percebeu-se um erro quando o cálculo utilizava quatro cores e cinco discos, o que levou a outra solução: a implementação dos estados por *bit fields*, implementado no capítulo seguinte.

Código 5 – Função de Codificação e Decodificação

```

1 // Inicialização da classe
2 State state = new State();
  
```

⁸ $\sum_{h=0}^{55} f^h \approx 379.250.494.936.462.821.052.631.578.947.368.421.052.631.578.947.368.421.052.631.578.947.368.421$.


```

3
4 // Protótipo das funções
5 unsigned long long int codificacao(State);
6 State decodificacao(unsigned long long int);

```

2.4 Verificação dos Estados e Validação da Programação Dinâmica

Para garantir a implementação correta da PD, foram escritos em *post-its* os estados e as transições do menor jogo possível, como mostrado nas Figuras 8 e 9.

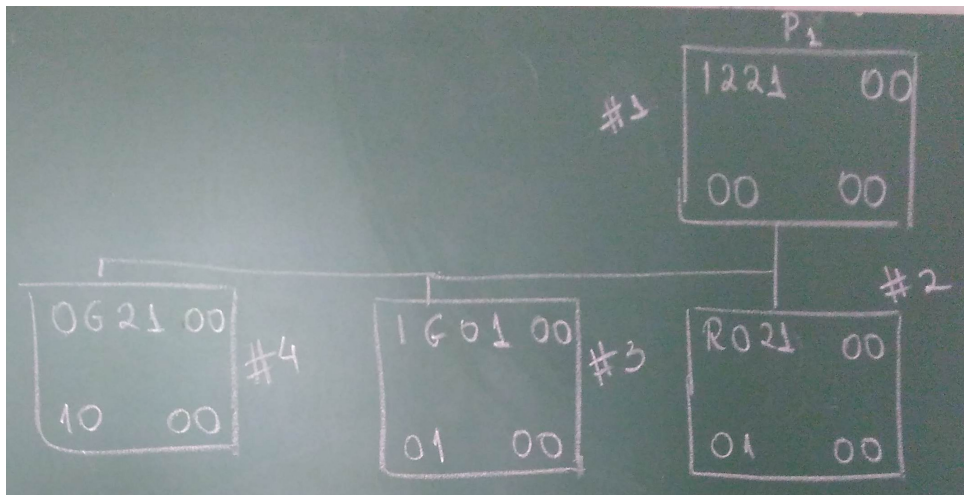


Figura 8 – Três primeiros movimentos do menor jogo de *Big Poits*

A estrutura da árvore foi escrita de maneira semelhante à mostrada na Figura 8. O nó raiz é desenhado no topo e, para cada transformação válida no estado do jogo, é desenhado sua aresta até o nó filho, modificando os valores dentro do estado.

Os valores dentro do estado do jogo são: o tabuleiro (em cima e na esquerda), com os números indicando a cor do disco, e as letras indicando a cor dos peões; a escada (em cima, direita), com os números indicando a cor do peão; e a mão dos jogadores, sendo os dois números da esquerda a mão do jogador 1 e os dois números da direita, do jogador 2.

Na mão dos jogadores e na escada, a posição dos números indica qual cor da peça. Sendo que, na mão dos jogadores, o número mais à esquerda representa a quantidade de discos vermelhos e o número à direita, a quantidade de discos verdes. Na escada, os números indicam a ordem de chegada do peão daquela cor, com o número 1 indicando que aquela cor de peão chegou em primeiro e está posicionado no topo da escada.

Da mesma forma de como foi mostrado na Figura 8, foi escrito todas as possibilidades de estado e transições do jogo em *post-its* (Figura 9) para verificar os estados calculados e validar a implementação da PD. Os movimentos inválidos foram representados com um X e um rótulo para indicar qual o problema daquela jogada. Estes rótulos

3 Resultados

Após identificar quais características representam um estado no jogo, e a melhor abordagem para escrever o código, foi feito um cálculo para saber quanto de memória foi necessário para armazenar um estado do jogo. Neste capítulo, são relatados os passos necessários para realizar este cálculo, implementar o código do jogo utilizando a técnica de memorização da programação dinâmica, e os resultados do processamento deste programa.

3.1 Estrutura de Armazenamento

Foi decidido implementar a estrutura de armazenamento como uma `struct` ao invés de uma classe, devido à rapidez do acesso aos atributos e ao espaço reduzido ocupado na memória. A estrutura `State` possui cinco membros: `_tabuleiro`, no qual pode armazenar informações sobre um tabuleiro de até 20 discos¹; `_peao`, que representa a posição do peão $p_i \in \{0, 1, \dots, n_d, n_d + 1\}$, onde n_d é o número de discos de cores comuns² no jogo e p_i é o peão da cor i ; `_escada`, que indica as posições dos peões na escada, sendo a i -ésima posição da `_escada` é a posição do peão p_i ; `_jogadores`, que possui informações sobre os discos coletados dos dois jogadores; e, por fim, a variável `_atual` que representa o jogador que fará a próxima jogada. Com isso em mente, foi realizado um cálculo para descobrir quantos *bits* serão necessários para armazenar cada uma destas informações.

3.1.1 Cálculo dos Membros da Estrutura State

Para os cálculos de um jogo reduzido de *Big Points* implementado neste trabalho, foram utilizados as seguintes variáveis e seus limites: n_c , para a quantidade de cores, com $n_c \in [2, 5]$; n_p , para a quantidade de peões, com $n_c = n_p$; n_d , para a quantidade de discos, com $n_d \in [2, 4]$; e d_t , para a quantidade máxima de peões, com $d_t \in [4, 20]$.

$$\begin{aligned} _tabuleiro &= n_c \cdot n_d \\ _tabuleiro &= 5 \cdot 4 \\ _tabuleiro &= 20 \text{ bits} \end{aligned} \tag{1}$$

Sabendo de antemão a ordem dos discos do tabuleiro, a única informação que é necessário guardar a respeito do tabuleiro é a disponibilidade do disco, ou seja, se os discos

¹ Em um jogo reduzido de cinco cores de discos e quatro discos de cada cor, totaliza vinte discos no tabuleiro.

² As cores de peão seguem a ordem RGBYP começando do 0, onde **Red** = 0, **Green** = 1, **Blue** = 2, **Yellow** = 3, e **Purple** = 4.

foram ou não pegos pelos jogadores. Desta forma, é preciso apenas um bit por disco no tabuleiro. A Equação 1 demonstra que só se faz necessário 20 *bits* para armazenar se um determinado disco está ou não disponível.

$$\begin{aligned}
 _peao &= \lceil \log_2(n_d + 1) \rceil \cdot n_c \\
 _peao &= \lceil \log_2(4 + 1) \rceil \cdot 5 \\
 _peao &= 3 \cdot 5 \\
 _peao &= 15 \text{ bits}
 \end{aligned} \tag{2}$$

A Equação 2 trata dos peões, o qual é necessário saber apenas em qual posição eles se encontram. Novamente com o conhecimento da configuração inicial do tabuleiro, é preciso saber apenas em qual disco de sua cor o peão se encontra, ao invés de saber a posição em relação a todos os discos do tabuleiro. A posição em relação aos discos totais no tabuleiro está no intervalo $[1, d_t]$ e a posição em relação aos discos de uma só cor está no intervalo $[1, n_c]$. Cada peão pode estar: fora do tabuleiro, com $\text{peao}(p_i) = 0$; em cima de um disco da sua cor, com $\text{peao}(p_i) \in \{1, 2, \dots, n_d\}$; e na escada, com $\text{peao}(p_i) = n_d + 1$. Dessa forma, é preciso apenas $\log_2(1 + n_d + 1) = 3$ *bits* para cada peão.

$$\begin{aligned}
 _escada &= \lceil \log_2(n_p + 1) \rceil \cdot n_p \\
 _escada &= \lceil \log_2(6) \rceil \cdot 5 \\
 _escada &= 15 \text{ bits}
 \end{aligned} \tag{3}$$

O cálculo de quantos *bits* a escada vai ocupar (Equação 3) é similar ao dos peões, mas ao invés de armazenar a quantidade dos discos de uma cor, a escada armazena a ordem de chegada de cada peão. Cada peão tem um local na escada, que armazena a sua posição de forma que $0 \leq \text{escada}(p_i) \leq n_c$. As situações possíveis são: $\text{escada}(p_i) = 0$, quando o peão não estiver na escada; e $\text{escada}(p_i) \in [1, n_c]$, sendo $\text{escada}(p_i)$ a ordem de chegada do peão na escada³ indicando se foi o primeiro, segundo, terceiro, quarto ou quinto, com $n_c = 5$.

$$\begin{aligned}
 _jogadores &= \lceil \log_2(n_d + 1) \rceil \cdot n_c \cdot n_j \\
 _jogadores &= \lceil \log_2(4 + 1) \rceil \cdot 5 \cdot 2 \\
 _jogadores &= 3 \cdot 5 \cdot 2 \\
 _jogadores &= 30 \text{ bits}
 \end{aligned} \tag{4}$$

O atributo **jogadores**, que corresponde aos discos na mão dos jogadores, é o que ocupa mais espaço na **struct**. A capacidade da variável **_jogadores** é de 30 *bits*, como

³ O primeiro peão p_i a chegar na escada é indicado com $\text{escada}(p_i) = 1$.

demonstrado na Equação 4. A informação armazenada na mão dos jogadores, para cada disco, vai até o número máximo de discos mais um ($_jogadores \in [0, n_d + 1]$), pois o jogador pode pegar todos os discos no tabuleiro além do disco adquirido ao mover o peão para a escada. Para armazenar a quantidade 5 de discos de uma determinada cor na mão de um jogador, são necessários $\lceil \log_2(5) \rceil = 3 \text{ bits}$, que seria 101_2 em binário. Como são cinco cores e dois jogadores, faz-se necessário 30 *bits* para armazenar as informações deste atributo.

$$\begin{aligned} _atual &= \lceil \log_2(2) \rceil \\ _atual &= 1 \text{ bit} \end{aligned} \tag{5}$$

O cálculo mais simples é do atributo **atual**, apresentado na equação 5, que precisa indicar apenas se o próximo jogador a realizar o movimento é o J_1 ou o J_2 .

Somando os *bits* de todos os membros da **struct State**, tem-se a Equação 6.

$$\begin{aligned} \text{State} &= _tabuleiro + _peao + _escada + _jogadores + _atual \\ \text{State} &= 20 + 15 + 15 + 30 + 1 \\ \text{State} &= 81 \text{ bits} \end{aligned} \tag{6}$$

3.1.2 Implementação da Estrutura State

Para a implementação na linguagem C/C++, utilizou-se de uma **struct** com duas outras **structs** anônimas dentro e *bit fields* nas variáveis.

Código 6 – Definição da estrutura **State**

```

10 struct State
11 {
12     // Cinco cores, quatro discos
13     struct {
14         // 5 cores * 4 discos (1bit pra cada)
15         ll _tabuleiro :20;
16
17         // 0..5 posições possíveis (3bits) * 5 peões
18         ll _peao :15;
19
20         // 0..5 posições (3bits) * 5 peões
21         ll _escada :15;
22     };
23
24     struct {
25         // 0..5 discos (3bits) * 5 cores * 2 jogadores
26         ll _jogadores :30;
27
28         // Jogador 1 ou Jogador 2 (quem fará a próxima jogada)
29         ll _atual :1;
30     };

```

Dentro da estrutura **State** (Código 6) foram utilizados *bit fields*, que ocupa apenas parte da memória da variável, e variáveis do tipo `unsigned long long int`⁴, que ocupa 64 *bits*. Após a declaração de um membro da estrutura, é declarado a quantidade de *bits* que será utilizado para ele, de modo que `ll _tabuleiro :20` ocupe apenas 20 *bits* da variável `unsigned long long int`, `ll _peao :15` ocupe 15 *bits*, e assim por diante de forma que não ultrapasse os 64 *bits* da variável.

Para armazenar a **struct State** em um `std::map` com o objetivo de memorizar os cálculos, foram criadas duas estruturas anônimas⁵, como mostrado na Figura 10. Estas duas estruturas servem para garantir o alinhamento correto dos *bits*, desta forma, garantindo a consistência no armazenamento. Por exemplo: ao armazenar a **struct State** com todos os valores iguais a zero, menos o valor de `_atual`, e o *bit* de `_atual` for o último, espera-se que o valor armazenado seja 2_2^{61} , e não 1_2 .

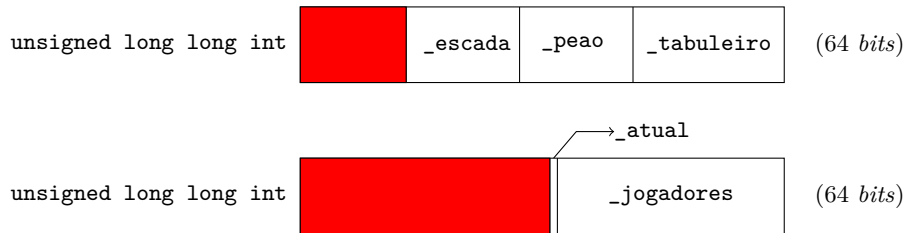


Figura 10 – Diagrama da **struct State**

3.1.3 Funções de Acesso e Comparador da Estrutura State

A estrutura possui um construtor e algumas funções para acessar seus membros de forma rápida, implementados com operadores *bit wise* e máscara de *bits*.

Código 7 – Construtor da estrutura **State**

```

33 State(int mtabuleiro = (1<<20)-1, int mpeao = 0, int mescada = 0,
34       int mjogadores = 0, int matual = 0) : _tabuleiro(mtabuleiro),
35       _peao(mpeao), _escada(mescada), _jogadores(mjogadores),
36       _atual(matual)
37 {
38 }
```

A estrutura possui um construtor que atribui valores, e une o ciclo de vida das variáveis à própria estrutura, seguindo o princípio de RAII⁶, dessa forma não se faz necessário nenhuma implementação extra. Todas as variáveis possuem um valor padrão, válido para qualquer tamanho de tabuleiro $n_d \in [4, 20]$.

⁴ No código foi utilizado `using unsigned long long int = ll;` para facilitar a implementação.

⁵ 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**.

⁶ *Resource Aquisition Is Initialization* é uma técnica de programação que vincula o ciclo de vida do recurso ao da estrutura (CORMEN et al., 2001).

Código 8 – Funções de acesso ao atributo `tabuleiro`

```

41  int tabuleiro (int pos) const {
42      return (_tabuleiro & (1<<pos))>>pos;
43  }
44
45  void settabuleiro (int pos, int available) {
46      _tabuleiro = (_tabuleiro & ~(1<<pos)) | ((available&1)<<pos);
47  }

```

As funções de acesso ao atributo `_tabuleiro`, implementadas no Código 8, servem para tornar um disco no tabuleiro disponível ou indisponível. É passado um valor inteiro para ele que será utilizado como uma máscara binária, realizando um *shift* para acessar apenas aquela *bit* na variável, desta forma, sendo possível recuperar e alterar o seu valor.

Código 9 – Funções de acesso ao atributo `peão`

```

50  int peao (int cor) const {
51      return (_peao & (7<<(3*cor)))>>(3*cor);
52  }
53
54  void setpeao (int cor, int pos) {
55      _peao = (_peao&~(7<<(3*cor)))|((pos&7)<<(3*cor));
56  }
57
58  void movepeao (int cor) {
59      setpeao(cor, peao(cor)+1);
60  }

```

O Código 9 mostra a implementação das funções para modificar o `_peao`. Como cada peão ocupa três *bits*, o acesso é realizado com o número 7 (ou 111_2 em binário). Esta máscara binária é movida até o índice da cor desejada, o operador *bit wise & (and)* é aplicado na variável para extrair apenas a informação daquele peão e, por fim, é realizado outro *shift* pra trazer os três bits para os três valores menos significativos. Para modificar o valor de `_peao`, é feito um processo semelhante ao de recuperá-lo, mas antes é preciso zerar os valores naquele índice para depois utilizar o operador *bit wise | (or)* para adicionar o novo valor.

Código 10 – Funções de acesso ao atributo `escada`

```

63  int escada (int cor) const {
64      return (_escada & (7<<(3*cor)))>>(3*cor);
65  }
66
67  void setescada (int cor, int pos) {
68      _escada = (_escada&~(7<<(3*cor)))|((pos&7)<<(3*cor));
69  }

```

Os processos, que foram utilizados no código do `_peao`, de dar *shift* na máscara binária, e acessar ou alterar o valor com os operadores *bit wise*, foram usados novamente no Código 10.

Código 11 – Funções de acesso ao atributo jogador

```

72  int jogador (int jogador, int cor) const {
73      return ((__jogadores >> (15*jogador)) & (7 << (3*cor))) >> (3*cor);
74  }
75
76  void setjogador (int jogador, int cor, int qtd) {
77      __jogadores = (__jogadores & ~(7 << (3*cor + 15*jogador) ))
78      | ((qtd & 7) << (3*cor + 15*jogador));
79  }
80
81  void updatejogador (int player, int cor) {
82      setjogador(player, cor, jogador(player, cor)+1);
83  }

```

Para acessar os valores dos discos na mão dos jogadores (Código 11), foi utilizado um *shift* de tamanho 15 para selecionar apenas a mão de determinado jogador. Em seguida, o valor dos discos são acessados da mesma maneira que os peões no Código 9.

Código 12 – Funções de acesso ao atributo atual

```

86  int atual () const {
87      return __atual;
88  }
89
90  void updateatual () {
91      __atual ^= 1;
92  }

```

Por fim, a atualização do jogador `_atual`, que basta inverter o *bit* com o operador \wedge (*xor*).

Para utilizar a estrutura em um mapa, é preciso criar uma função de comparação para que o `std::map` saiba como comparar os estados e armazená-los internamente.

Código 13 – 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;
98      if (__peao != s.__peao) return __peao < s.__peao;
99      if (__escada != s.__escada) return __escada < s.__escada;
100     if (__jogadores != s.__jogadores) return __jogadores < s.__jogadores;
101     return __atual < s.__atual;
102 }

```

No Código 13, os membros da estrutura `State` são apenas comparados em ordem arbitrária, caso eles sejam diferentes.

3.2 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 (CORMEN et al., 2001).

A memorização dos estados do jogo *Big Points* foi feita em um mapa, com a chave sendo o estado do jogo e com o valor armazenado sendo a pontuação máxima dos dois jogadores a partir daquele nó.

Para facilitar a implementação da programação dinâmica, o código foi separado em duas funções: a função `dp()` (Código 14), que é responsável pela chamada recursiva da programação dinâmica, e do retorno nos casos base e nos casos onde o valor já está memorizado no mapa; e a função `play()`, que realiza toda a lógica do jogo reduzido de *Big Points*.

Código 14 – Programação Dinâmica

```

129 ii dp(map<struct State, ii>& dp_states, struct Game game, struct State state)
130 {
131     // If all pawns are in the stair
132     if (is_pawns_stair(game, state)) {
133         return calculate_score(game, state);
134     }
135
136     auto it = dp_states.find(state);
137     if (it != dp_states.end()) {
138         return dp_states[state];
139     }
140
141     vector<ii> results;
142     for (short pawn = 0; pawn < game.num_cores; pawn++) {
143         struct Turn right(state.atual(), pawn, true);
144         struct Turn left(state.atual(), pawn, false);
145
146         // DP após jogadas
147         game_res result = play(dp_states, game, state, left);
148         if (result.first) {
149             results.push_back(result.second);
150         }
151
152         result = play(dp_states, game, state, right);
153         if (result.first) {
154             results.push_back(result.second);
155         }
156     }

```

A função `dp()` recebe como argumentos o mapa dos estados já memorizados anteriormente, uma cópia da estrutura que armazena informações relevantes a respeito do jogo, e a estrutura mais importante que é a `state`. Seu caso base é quando todos os peões se encontram na escada, que isso indica o final do jogo, e então é calculado a pontuação dos dois jogadores e retornado. A memorização ocorre no final da função `play()`, logo após a chamada da função `dp()`.

Em seguida, é verificado se o estado já foi calculado e se encontra no mapa. Caso contrário, o *loop* será executado n_c vezes e, para cada vez, chamará a função `play()` duas vezes, a primeira vez para jogar com o peão da cor `pawn` e pegar o disco da direita, e a

segunda vez para jogar com o mesmo peão, mas pegando o disco da esquerda.

Os resultados das jogadas são: um valor *booleano*, verdadeiro se a jogada foi válida e falso se for inválida; e um par de inteiros com as pontuações do primeiro e do segundo jogador. Se a jogada for válida, a pontuação dos jogadores é colocada em um vetor que será ordenado posteriormente de acordo com o `state.atual()`.

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

Código 15 – Função Play: Inicialização de Variáveis

```
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;
16     short pawn = turn.pawn_to_move;
17     bool pick_right = turn.pick_right;
18     short prev_pos = state.peao(pawn);
```

No Código 15, foi escrito o começo da função com os parâmetros e a inicialização de algumas variáveis que são utilizadas pelo resto da função.

Código 16 – Função Play: Movimento Inválido

```
20 // Cannot move pawn, it's already on the stair
21 if (state.escada(pawn) != 0) {
22     // cout << "Can't move. Pawn already on the stair" << endl;
23     return game_res(false, ii(-1, -1));
24 }
```

Caso o peão esteja na escada, como mostrado no Código 17, o jogador não pode realizar esse movimento e a função deve retornar imediatamente com o primeiro valor falso para indicar uma jogada inválida.

Código 17 – Função Play: Remoção de Discos

```
26 // Remove discs from the board according to tabuleiro
27 for (size_t i = 0; i < game.board.size(); i++) {
28     if (state.tabuleiro(i) == 0) {
29         game.board[i] = '0';
30     }
31 }
```

O Código 17 remove os discos indisponíveis da `string game.board` para que o jogador não possa mover com o peão pra cima daquele disco e nem coletá-lo.

Código 18 – Função Play: Movimento do Peão

```
13 // Moving Pawn
14 bool available = false;
15 bool in_range = false;
16 do {
17     if (state.peao(pawn) <= game.num_discos) {
```



```

18         state.movepeao(pawn);
19     }
20     in_range = state.peao(pawn) <= game.num_discos;
21     if (in_range) {
22         available = game.board[game.color_index[pawn][state.peao(pawn)-1]]
23         != '0';
24     } while (!available && in_range);

```

Em seguida, no Código 18, se ainda tiver discos na frente do peão, ele é movido para o próximo disco de sua cor. Caso o disco não esteja disponível, a variável `bool available` será igual a falso e o *loop* vai continuar. Se não tiver nenhum disco disponível à sua frente, a *flag* `bool in_range` recebe o valor falso e o *loop* é quebrado.

Código 19 – Função Play: Subir a Escada

```

46     // Step in the stair
47     if (!in_range) {
48         if (state.escada(pawn) == 0) {
49             state.setescada(pawn, max_in_escada(game, state)+1);
50             state.updatejogador(player, pawn);
51             state.updateatual();
52         }
53     }

```

Se não tiver nenhum disco à sua frente, o peão sobe a escada para a posição mais alta não ocupada (Código 19).

Código 20 – Função Play: Atualiza Tabuleiro

```

55     // Update board: Discs under pawns are unavailable
56     for (int color = 0; color < game.num_cores; color++) {
57         // If pawn is in board
58         if (state.peao(color) != 0 and state.peao(color) <= game.num_discos) {
59             // Removing disc under pawns' current position
60             game.board[game.color_index[color][state.peao(color)-1]] = '0';
61         }
62     }
63
64     // If pawn is in board and was on the board before moving
65     if (state.peao(pawn)-1 > 0 and prev_pos > 0) {
66         // Replacing disc under pawn's previous position
67         game.board[game.color_index[pawn][prev_pos-1]] = '1' + pawn;
68     }

```

Após o movimento do peão, é realizado duas atualizações no estado do jogo, escrito no Código 20. A primeira atualização é se o peão se moveu pra cima de um disco no tabuleiro, aquele disco agora se torna indisponível. E a segunda é, se o peão estava em cima do tabuleiro antes de se mover, aquele disco agora se torna disponível para coletar.

Código 21 – Função Play: Coleta Disco

```

70     // Pick a disc if the pawn has moved within the range of the board
71     bool pick = false;

```

```

72     if (in_range) {
73         short pawn_pos = state.peao(pawn)-1;
74         short disc_pos = -1;
75
76         for (short i = 1;; i++) {
77             // Pick right
78             if (pick_right) {
79                 disc_pos = game.color_index[pawn][pawn_pos]+i;
80
81                 // Does not pick right (out of board)
82                 if (disc_pos >= (short) game.board.size()) {
83                     return game_res(false, ii(-1,-1));
84                 }
85             }
86             // Pick left
87             else {
88                 disc_pos = game.color_index[pawn][pawn_pos]-i;
89
90                 // Does not pick left (out of board)
91                 if (disc_pos < 0) {
92                     return game_res(false, ii(-1,-1));
93                 }
94             }
95
96             // Does not pick if disc is 0, try again
97             if (game.board[disc_pos] == '0') {
98                 continue;
99             }
100
101             // There is a disc to be picked
102             pick = true;
103             break;
104         }
105
106         // If There is a disc to be picked
107         if (pick) {
108             char pick_char = -1;
109
110             // Disc's char to pick
111             pick_char = game.board[disc_pos];
112
113             // Remove it from the board
114             state.settabuleiro(disc_pos, 0);
115
116             // Add it to the player's hand
117             state.updatejogador(player, pick_char-'1');
118
119             // Calculate next player
120             state.updateatual();
121         }
122     }

```

O próximo passo (Código 21) é coletar o disco de acordo com a variável `pick_right`. Se o seu valor for verdadeiro, então o *loop* vai procurando por discos disponíveis à direita do peão movido, caso contrário, irá procurar por discos disponíveis à esquerda. Se houver

disco disponível pra pegar, a variável `pick` terá um valor verdadeiro, e entrará no bloco `if (pick)` para o jogador coletar o disco e pra retirar o disco do tabuleiro.

Código 22 – Função Play: Retorno da Função

```

124     auto max_score = dp(dp_states, game, state);
125
126     return game_res(true, max_score);
127 }
```

Por fim, a função é retornada de acordo com o Código 22 com a melhor pontuação para o jogador `_atual` que é resultado da função `dp()`.

3.2.1 Implementação do *Minimax*

De acordo com o teorema *minimax*, o jogador `_atual` quer maximizar sua pontuação e minimizar a pontuação de seu oponente.

Código 23 – Implementação do *Minimax*

```

158     auto pl_order = [](const ii& a, const ii& b){
159         if (a.first > a.second) {
160             if (b.first > b.second) {
161                 return a.first > b.first ? true : false;
162             }
163             else {
164                 return true;
165             }
166         }
167         else if (a.first == a.second) {
168             if (b.first > b.second) {
169                 return false;
170             }
171             else if (b.first == b.second) {
172                 return a.first > b.first ? true : false;
173             }
174             else {
175                 return true;
176             }
177         }
178         else {
179             if (b.first >= b.second) {
180                 return false;
181             }
182             else {
183                 return a.second < b.second ? true : false;
184             }
185         }
186     };
```

Para maximizar sua pontuação, o primeiro jogador ordena suas possíveis jogadas baseada na ordem crescente das suas pontuações e em ordem decrescente da pontuação de seu adversário.

Código 24 – Implementação do *Minimax*

```

188     auto p2_order = [](const ii& a, const ii& b){
189         if (a.second > a.first) {
190             if (b.second > b.first) {
191                 return a.second > b.second ? true : false;
192             }
193             else {
194                 return true;
195             }
196         }
197         else if (a.second == a.first) {
198             if (b.second > b.first) {
199                 return false;
200             }
201             else if (b.second == b.first) {
202                 return a.second > b.second ? true : false;
203             }
204             else {
205                 return true;
206             }
207         }
208         else {
209             if (b.second >= b.first) {
210                 return false;
211             }
212             else {
213                 return a.first < b.first ? true : false;
214             }
215         }
216     };

```

Da mesma forma que o primeiro jogador, J_2 vai ordenar suas jogadas baseado na ordem crescente de suas pontuações e em ordem decrescente da pontuação de J_1 .

Código 25 – Implementação do *Minimax*

```

219     if (state.atual() == 0) {
220         sort(results.begin(), results.end(), p1_order);
221     }
222     else {
223         sort(results.begin(), results.end(), p2_order);
224     }
225
226     dp_states[state] = results.size() == 0 ? ii(-1, -1) : results.front();
227
228     return dp_states[state];
229 }

```

O `if()` serve para ordenar o vetor de pontuações de acordo com qual dos dois jogadores vão jogar. Depois de ordenar o vetor, o valor da frente (o melhor para aquele jogador) é armazenado no mapa e retornado da função `dp()`.

3.3 Cálculo das Partidas Reduzidas

Para o menor jogo trabalhado neste projeto, foi escolhido a quantidade de cores $n_c = 2$ e a quantidade de discos $n_d = 2$. Com isso, tem-se os jogos $j_i \in \{1122, 1212, 1221, 2112, 2121, 2211\}$ e, para cada j_i , é executado o algoritmo implementado para descobrir a pontuação máxima de ambos os jogadores e a quantidade de estados distintos, como demonstrado na tabela 6.

Tabela 6 – Pontuação utilizando *minimax*

Jogo	J ₁	J ₂	#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

Ao final do cálculo deste jogo reduzido, tem-se que o número de estados distintos varia entre 17 e 25, dependendo do estado inicial do tabuleiro. 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. A partir desta informação, infere-se que o jogo completo pode ser desbalanceado, pois apenas o jogador J_1 vence.

Foi calculado vários jogos com diversas configurações iniciais: duas cores e dois discos; duas cores e três discos; duas cores e quatro discos; três cores e dois discos; três cores e três discos; três cores e quatro discos; e quatro cores e dois discos. O resultado desse processamento foi compilado nas Figuras 11, 12 e 13. Cada uma dessas figuras estão ordenadas de uma maneira diferente para tentar encontrar um padrão que possibilite estimar os valores de jogos futuros.

Como visto na Tabela 6, o primeiro jogador sempre vence. Essa vitória de 100% das vezes está sendo representado nos gráficos pelo círculo no canto mais esquerdo. O triângulo indica a porcentagem de empates e o quadrado representa a vitória do segundo jogador. Percebe-se que para todos os jogos reduzido calculados, o jogo é desbalanceado, dando uma vantagem enorme para o primeiro jogador. Estes resultados sugerem que o jogo completo é desbalanceado.

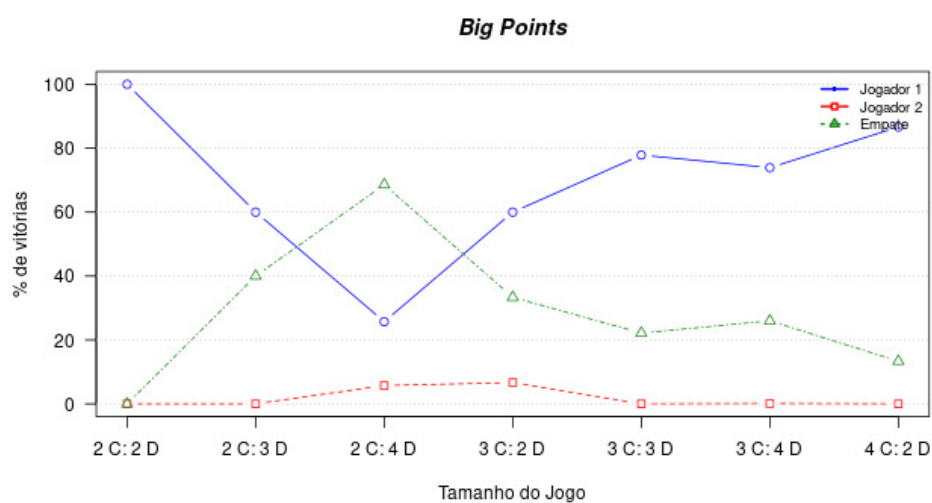


Figura 11 – Resultados ordenados por número de cores

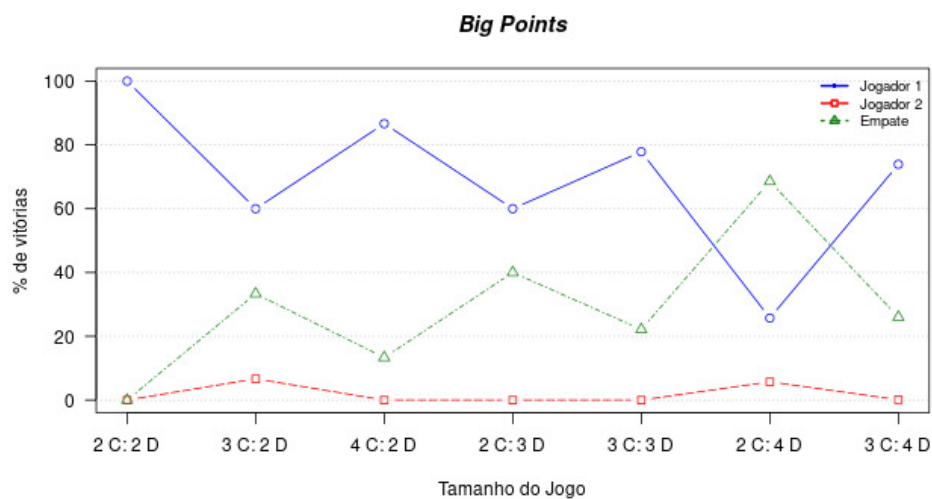


Figura 12 – Resultados ordenados por número de discos

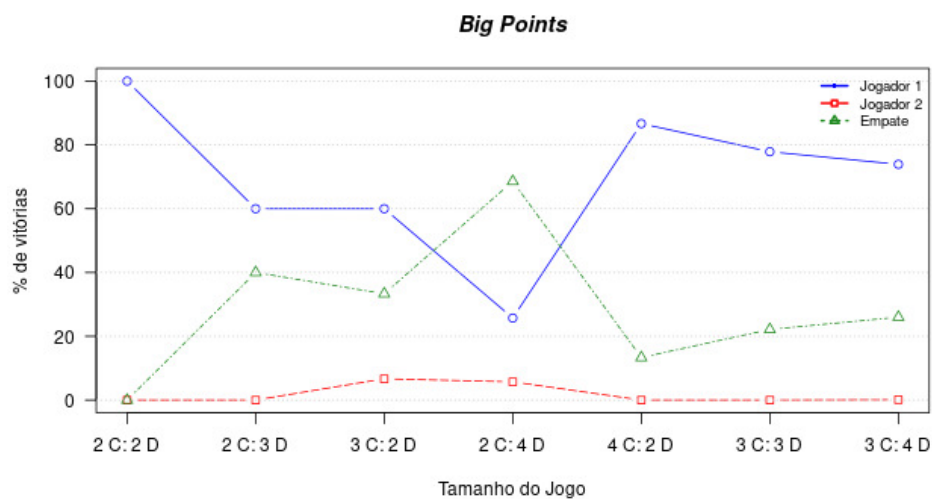


Figura 13 – Resultados ordenados por número total de peças

4 Considerações Finais

A análise utilizada para solucionar o jogo neste trabalho foi o teorema *minimax*, onde cada jogador tenta aumentar sua pontuação e diminuir a pontuação do oponente. O programa escrito utilizando a técnica de memorização da programação dinâmica conseguiu rodar uma quantidade significativa de dados em um período de três semanas. Os resultados obtidos ao final da análise computacional baseadas neste teorema sugerem a possibilidade do jogo completo ser desbalanceado, dando ao primeiro jogador uma maior chance de vencer o jogo.

4.1 Trabalhos futuros

Como proposta para trabalhos futuros:

- Identificação de uma heurística para competir contra um jogador humano.
- 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 22 e 24.

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 19 e 20.

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 20.

BOREL Émile. *The Theory of Play and Integral Equations with Skew Symmetric Kernels*. 1921. Citado na página 19.

BOREL Émile. *On Games that Involve Chance and the Skill of Players*. 1924. Citado na página 19.

BOREL Émile. *On Systems of Linear Forms of Skew Symmetric Determinant and the General Theory of Play*. 1927. Citado na página 19.

CARMICHAEL, F. *A Guide to Game Theory*. [S.l.: s.n.], 2005. Citado na página 20.

CORMEN, T. et al. *Introduction To Algorithms*. MIT Press, 2001. ISBN 9780262032933. Disponível em: <https://books.google.com.br/books?id=NLngYyWFI_YC>. Citado 3 vezes nas páginas 26, 42 e 44.

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 19.

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 20.

JONES, A. J. *Game Theory: Mathematical models of conflict*. [S.l.: s.n.], 1980. Citado 7 vezes nas páginas 9, 11, 21, 22, 23, 24 e 25.

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 19.

NASH, J. J. F. *The Bargaining Problem*. 1950. Disponível em: <<https://www.econometricsociety.org/publications/econometrica/1950/04/01/bargaining-problem>>. Citado na página 20.

- NASH, J. J. F. *Non-Cooperative Games*. 1950. Disponível em: <http://rbsc.princeton.edu/sites/default/files/Non-Cooperative_Games_Nash.pdf>. Citado na página 19.
- NASH, J. J. F. *Two-Person Cooperative Games*. 1953. Disponível em: <http://www.jstor.org/stable/1906951?seq=1#page_scan_tab_contents>. Citado na página 20.
- NEUMANN, J. von. *Zur Theorie der Gesellschaftsspiele*. [S.l.]: Mathematische Annalen, 1928. 295–320 p. Citado na página 19.
- NEUMANN, J. von; MORGENSTERN, O. *Theory of Games and Economic Behavior*. [S.l.]: Princeton University Press, 1944. Citado na página 19.
- 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 19.
- 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 23.
- SARTINI, B. A. et al. *Uma Introdução a Teoria dos Jogos*. 2004. Citado 2 vezes nas páginas 19 e 21.
- SCHELLING, T. *The Strategy of Conflict*. Harvard University Press, 1960. Disponível em: <<https://books.google.com.br/books?id=7RkL4Z8Yg5AC>>. Citado na página 20.
- SCHWABER, K.; SUTHERLAND, J. *The Scrum Guide*. [S.l.]: Scrum.Org, 2016. Citado na página 33.
- ZERMELO, E. F. F. *Über eine Anwendung der Mengenlehre auf die theories des Schachspiels*. 1913. 501–504 p. Citado na página 19.

Anexos

ANEXO A – Regras Originais do Jogo *Big Points*

Big Points

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

PORTUGUES

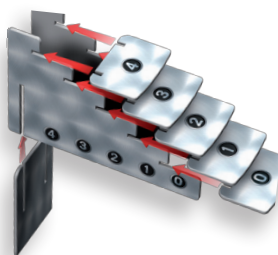
O material

- 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)
- 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 seu peão na escada de chegada.) Misturar os discos restantes (e claro, os brancos e os pretos) e colocá-los como de-sejar 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 ilustração 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 jogador retira o disco 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 usá-lo 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:

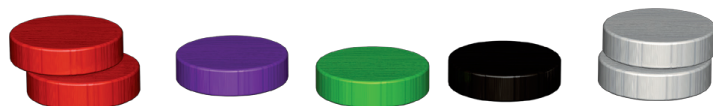
- Cada disco vale tantos pontos quantos os indicados no degrau da escada do peão da cor correspondente.
- Os discos pretos não valem nada.
- Cada disco branco vale tantos pontos quanto o número de discos de cores diferentes que o jogador possua.

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 pontos

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!