

# Análise da Complexidade do jogo UNO

Henrique Parede de Souza -

Pedro Brasil Barroso -

Pedro Damasceno Vasconcellos -

Vinicius Patriarca Miranda Miguel - RA260721

2 de dezembro de 2024

## Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>2</b>
1.1	Notação . . . . .	2
<b>2</b>	<b>UNO-1 Grafo (<math>p=1</math>)</b>	<b>2</b>
2.1	Detalhamento . . . . .	3
2.2	Propriedades do Grafo UNO-1 . . . . .	3
2.3	Exemplo . . . . .	3

# 1 Introdução

Para essa análise nos restringiremos a analisar apenas o uno com uma pessoa, que iremos modelar como um grafo bipartido. Um grafo bipartido é um grafo cujos vértices podem ser divididos em dois conjuntos disjuntos, de modo que não há arestas entre vértices do mesmo conjunto.

Para isso iremos primeiro definir uma notação matemática para o jogo.

## 1.1 Notação

### Cartas

No jogo cada carta é representada por um par ordenado  $(c, t)$ , onde  $c$  é a cor da carta e  $t$  é o tipo da carta. Onde  $c \in \{0, 1, 2, 3\}$  e  $t \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ , onde 0 é a cor vermelha, 1 é a cor amarela, 2 é a cor verde e 3 é a cor azul. E 0 é a carta 1, 1 é a carta 2, 2 é a carta 3, ..., onde 9 é a carta de bloqueio, 10 é a carta pular, 11 é a carta inverter, e 12 é a carta +2.

### Jogada

Em uma determinada jogada, o jogador pode jogar uma carta que seja igual à carta que está na mesa, ou seja, que tenha a mesma cor ou o mesmo tipo. Caso contrário, ele pode comprar uma carta do monte e, se a carta comprada puder ser jogada, ele pode jogá-la.

### Descarte

Quando um jogador descarta uma carta, ele deve colocá-la no topo da pilha de descarte. A carta no topo da pilha de descarte determina as regras para a próxima jogada. Se a pilha de descarte estiver vazia, qualquer carta pode ser jogada para iniciar a pilha.

Em outras palavras, uma carta  $x_i = (c, t)$  pode ser jogada se a carta  $x_{i-1} = (c', t')$  no topo da pilha de descarte satisfizer uma das seguintes condições:

- $(c = c') \vee (t = t')$

### Regras

Vamos definir as regras do jogo usando a seguinte notação matemática:

- Seja  $C$  o conjunto de todas as cartas, onde  $C = \{(c, t) \mid c \in \{0, 1, 2, 3\}, t \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}\}$ .
- Seja  $D$  a pilha de descarte, onde  $D = [d_1, d_2, \dots, d_n]$  e  $d_i \in C$  para todo  $i$ .
- Seja  $M$  o monte de compra, onde  $M = [m_1, m_2, \dots, m_k]$  e  $m_i \in C$  para todo  $i$ .
- Seja  $P$  o conjunto de jogadores, onde  $P = \{p_1, p_2, \dots, p_j\}$ .
- Seja  $H(p)$  a mão de cartas do jogador  $p$ , onde  $H(p) \subseteq C$ .

As regras do jogo podem ser descritas da seguinte forma:

1. Um jogador  $p \in P$  pode jogar uma carta  $c \in H(p)$  se  $c = (c_1, t_1)$  e a carta no topo da pilha de descarte  $d_n = (c_2, t_2)$ , **se uma carta corresponde à outra**, em outras palavras, satisfaz uma das seguintes condições:

$$c_1 = c_2 \vee t_1 = t_2 \tag{1}$$

2. Se o jogador não puder jogar uma carta, ele deve comprar uma carta do monte  $M$ . Se a carta comprada puder ser jogada, ele pode jogá-la imediatamente.
3. Quando um jogador joga uma carta, essa carta é adicionada ao topo da pilha de descarte  $D$ .

## 2 UNO-1 Grafo (p=1)

Quando o número de jogadores é  $p = 1$ , uma carta  $t'$  corresponde a  $t$  se, e somente se,  $t$  corresponde a  $t'$ . Isso torna a relação de “correspondência” simétrica, e o grafo UNO-1 pode ser visto como não direcionado.

## 2.1 Detalhamento

Para entender melhor, considere as seguintes definições e propriedades:

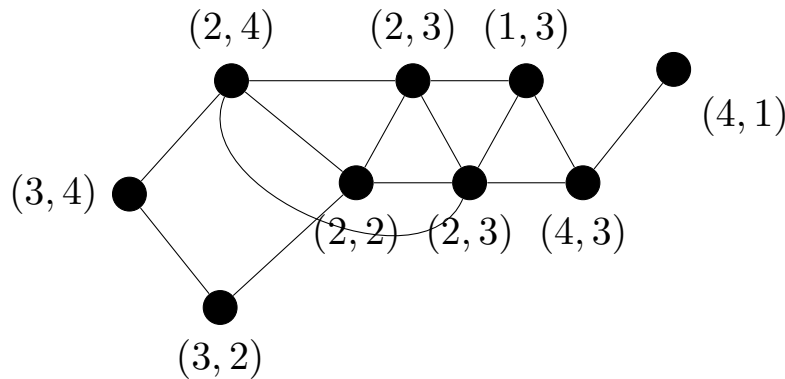
- **Carta:** Uma carta  $t$  é um elemento do conjunto de cartas disponíveis no jogo UNO.
- **Correspondência:** Dizemos que uma carta  $t'$  corresponde a uma carta  $t$  se elas podem ser jogadas uma após a outra de acordo com as regras do jogo.
- **Simetria:** A relação de correspondência é simétrica, ou seja, se  $t'$  corresponde a  $t$ , então  $t$  também corresponde a  $t'$ .
- **Grafo UNO-1:** Um grafo onde os vértices representam as cartas e as arestas representam a relação de correspondência entre as cartas.

## 2.2 Propriedades do Grafo UNO-1

- **Não direcionado:** Devido à simetria da relação de correspondência, o grafo UNO-1 é não direcionado. Isso significa que se existe uma aresta entre  $t$  e  $t'$ , então também existe uma aresta entre  $t'$  e  $t$ .
- **Conectividade:** O grafo pode ser analisado em termos de componentes conectados, onde cada componente representa um conjunto de cartas que podem ser jogadas em sequência.

## 2.3 Exemplo

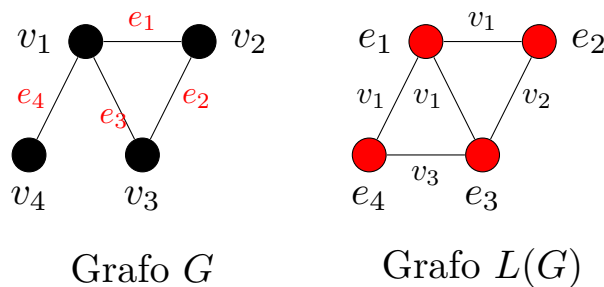
Considere o seguinte exemplo de jogo de UNO de apenas uma pessoa, com  $C = \{(1, 3), (2, 2), (2, 3), (2, 3), (2, 4), (3, 2), (3, 4), (4, 1), (4, 3)\}$



### AINDA FALTA ARESTAS

Aqui investigamos algumas propriedades básicas dos grafos UNO-1. Em grafos UNO-1, todos os vértices cujas cartas correspondentes possuem a mesma cor ou o mesmo número formam uma clique<sup>1</sup>, em outras palavras, todos os vértices de mesma cor ou número estão conectados.

O grafo de linha  $L(G)$  de um grafo dado  $G$  é o grafo cujos vértices são as arestas de  $G$ , e  $\{e, e'\} \in E(L(G))$  para  $e, e' \in V(L(G)) = E(G)$  se e somente se  $e$  e  $e'$  compartilham um vértice em  $G$ .



<sup>1</sup>Uma clique em um grafo é um subconjunto de seus vértices tal que todos os vértices do subconjunto são adjacentes entre si. Em outras palavras, é um grafo completo induzido pelo subconjunto de vértices.

foi colocado rótulos para facilitar a visualização, mas não é necessários para a definição do grafo.

**entender melhor o paragrafo anterior e o seguinte, dez da noite ta foda**

Como uma carta de UNO é um par ordenado de uma cor e um número, as cartas de UNO correspondem ao conjunto de arestas de um grafo bipartido, cujos conjuntos partites são cores e números. Assim, um grafo UNO-1 representa a adjacência de arestas (correspondentes às cartas) de um grafo bipartido. Esses argumentos levam ao seguinte fato.

#### Lema 1

Se  $G$  é um grafo bipartido, então  $L(G)$  é um grafo de linha.

#### Prova do Lema 1

*Demonstração.* Seja  $G = (V, E)$  um grafo bipartido com partições  $V_1$  e  $V_2$ . O grafo de linha  $L(G)$  é definido como o grafo cujos vértices são as arestas de  $G$  e duas arestas em  $L(G)$  são adjacentes se e somente se compartilham um vértice em  $G$ .

Como  $G$  é bipartido, cada aresta  $e \in E$  conecta um vértice de  $V_1$  a um vértice de  $V_2$ . Portanto, duas arestas  $e_1$  e  $e_2$  em  $G$  compartilham um vértice se e somente se uma extremidade de  $e_1$  está em  $V_1$  e a outra extremidade está em  $V_2$ , e o mesmo vale para  $e_2$ .

Assim,  $L(G)$  é um grafo onde os vértices representam as arestas de  $G$  e duas arestas são adjacentes se compartilham um vértice em  $G$ . Portanto,  $L(G)$  é um grafo de linha.  $\square$

#### Corolário 1

**Corollary 1.** Se  $G$  é um grafo bipartido, então o problema do Caminho Hamiltoniano em  $L(G)$  é NP-completo.

#### Prova do Corolário 1

*Demonstração.* Segue diretamente do Teorema 1, que afirma que o problema do Caminho Hamiltoniano para grafos de linha de grafos bipartidos é NP-completo.  $\square$

#### Teorema 1

O problema do Caminho Hamiltoniano para grafos de linha de grafos bipartidos é NP-completo.

Portanto, como corolário deste teorema, vemos que UNO é um problema difícil mesmo para um único jogador.

#### Teorema 2

Uno-1 é NP-completo.

### MELHOR ESSA PROVA... PONTO IMPORTANTE DO TRABALHO NÃO SEI SE VALE A PENA COLOCAR AS PROVAS EM ANEXOS

Para fins de completude, fornecemos uma prova direta e concisa do Teorema 2. Em contraste, a prova em [2] depende adicionalmente de [1].

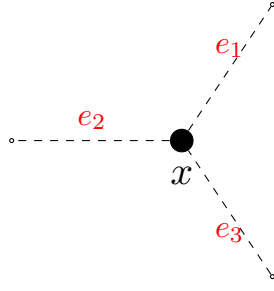
*Demonstração.* Um grafo cúbico é um grafo no qual todo vértice tem grau 3. Reduzimos do problema do Caminho Hamiltoniano para grafos cúbicos (HP-C), que é conhecido por ser NP-completo [3].

Considere uma instância  $G$  de HP-C. Transformamos  $G$  em um grafo  $G'$ , onde:

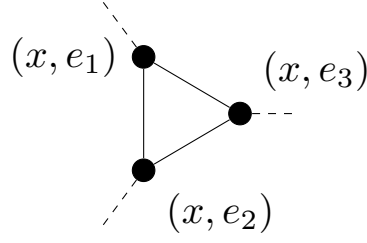
$$V(G') = \{(x, e) \mid x \in V(G), e = \{x, y\} \in E(G)\}$$

$$E(G') = \{((x, e), (y, e)) \mid e = \{x, y\} \in E(G)\} \cup \{((x, e_i), (x, e_j)) \mid e_i \neq e_j\}$$

Essa transformação divide qualquer vértice  $x \in V(G)$  em três novos vértices  $(x, e_1), (x, e_2), (x, e_3)$  para formar uma clique (triângulo), enquanto cada aresta  $e_i$  ( $i=1,2,3$ ) incidente a  $x$  torna-se incidente a um novo vértice  $(x, e_i)$ . A Figura 3 ilustra este "gadget" de nó.



Grafo  $G$



Grafo  $G'$

Em seguida, preparamos o conjunto de cartas  $C$  do jogador de Uno-1 como o conjunto  $V(G')$ , onde a cor e o número de  $(x, e)$  são  $x$  e  $e$ , respectivamente. Podemos facilmente confirmar que existe uma aresta  $e = (t, t')$  em  $G'$  se e somente se  $t$  e  $t'$  correspondem. Assim,  $G'$  é o grafo UNO-1 correspondente ao conjunto de cartas  $C$ .

Agora basta mostrar que existe um caminho Hamiltoniano em  $G$  se, e somente se, existe um caminho Hamiltoniano em  $G'$ .  $\square$

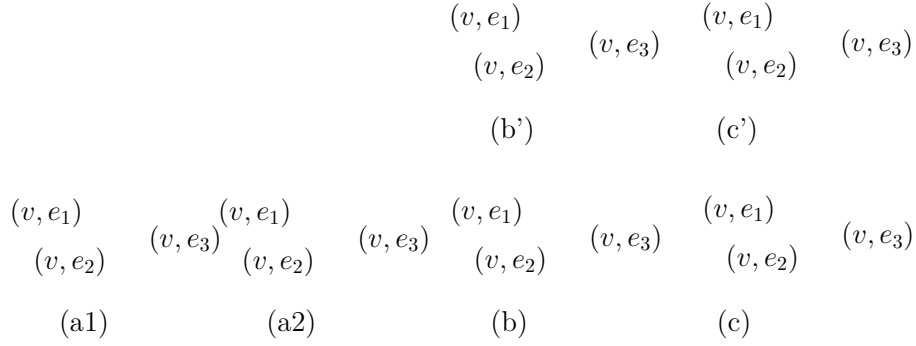


Figura 1: Possible tours passing through a node gadget. Each dotted line is a part of a tour, and a square denotes either end of a tour.

## Referências

- [1] A. A. Bertossi. The edge hamiltonian path problem is np-complete. *Information Processing Letters*, 13:157–159, 1981.
- [2] A. S. Fraenkel, E. R. Scheinerman, and D. Ullman. Undirected edge geography. *Theoretical Computer Science*, 112:371–381, 1993.
- [3] M. R. Garey, D. S. Johnson, and R. E. Tarjan. The planar hamiltonian circuit is np-complete. *SIAM Journal of Computing*, 5:704–714, 1976.