

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

1	Introdução	2
1.1	Notação	2
2	UNO-1 Grafo (p=1)	2
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:

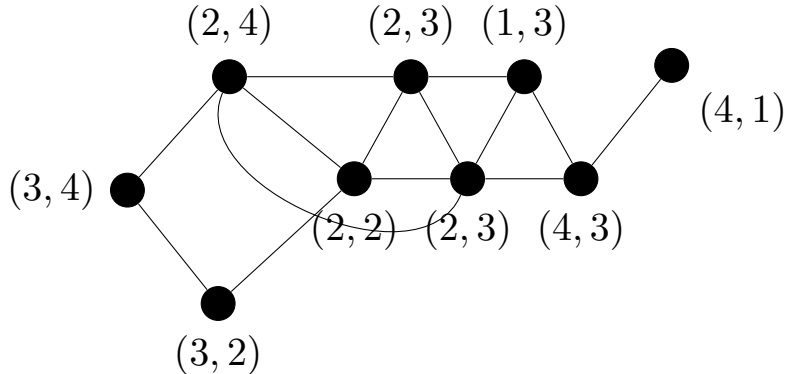
- **Carta:** Uma carta t é um elemento do conjunto de cartas disponíveis no jogo UNO.
- **Correspondência:** Dizemos que uma carta t' corresponde a uma carta t se elas podem ser jogadas uma após a outra de acordo com as regras do jogo.
- **Simetria:** A relação de correspondência é simétrica, ou seja, 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

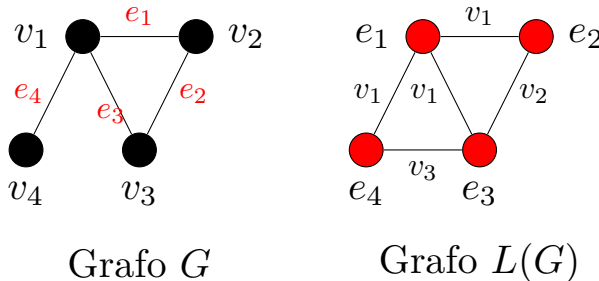
Considere o seguinte exemplo de jogo de UNO de apenas uma pessoa, com $C = \{(1,3), (2,2), (2,3), (2,3), (2,4), (3,2), (3,4), (4,1), (4,3)\}$



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 clique¹, 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 .



¹Uma 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].

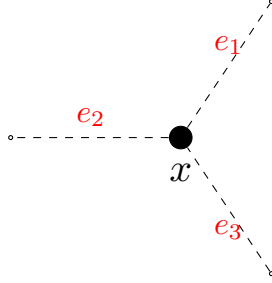
Demostraçao. Um grafo cúbico é um grafo no qual todo vértice tem grau 3. Reduzimos do problema do Caminho Hamiltoniano para grafos cúbicos (HP-C), que é conhecido por ser NP-completo [3].

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

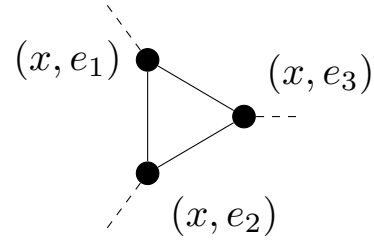
$$V(G') = \{(x, e) \mid x \in V(G), e = \{x, y\} \in E(G)\}$$

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

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

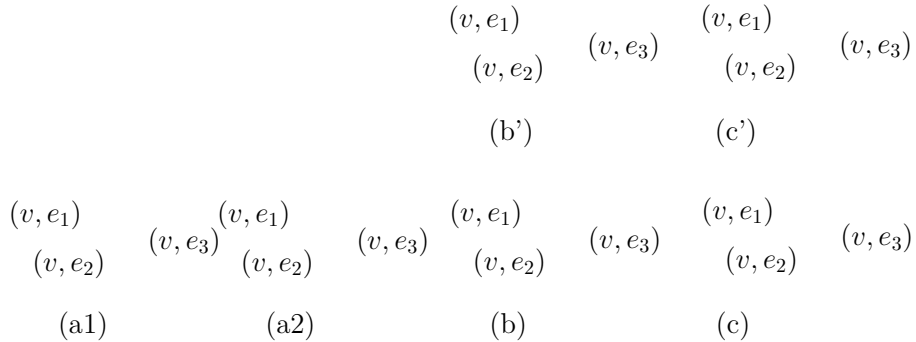


Figura 1: Possible tours passing through a node gadget. Each dotted line is a part of a tour, and a square denotes either end of a tour.

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.