

Coloração de Grafos

Prof. Andrei Braga



Conteúdo

- Motivação
- Coloração de grafos
- Exercícios
- Referências

Colorindo um mapa

- Considere que a nossa tarefa é colorir o mapa ao lado
- Um requisito que faz muito sentido para esta tarefa é
 - colorir regiões vizinhas com cores diferentes (para facilitar a visualização das regiões)
- Como podemos fazer isso?



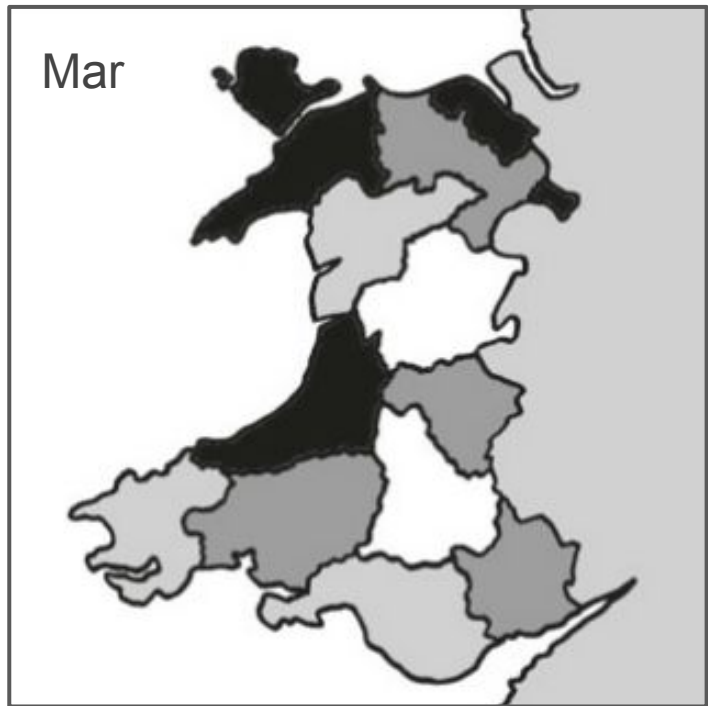
Colorindo um mapa

- Considere que a nossa tarefa é colorir o mapa ao lado
- Um requisito que faz muito sentido para esta tarefa é
 - colorir regiões vizinhas com cores diferentes (para facilitar a visualização das regiões)
- Como podemos fazer isso?
- Outro requisito que também faz sentido para esta tarefa é
 - usar o menor número de cores possível (para minimizar a distração visual do usuário)
- Como podemos fazer isso?



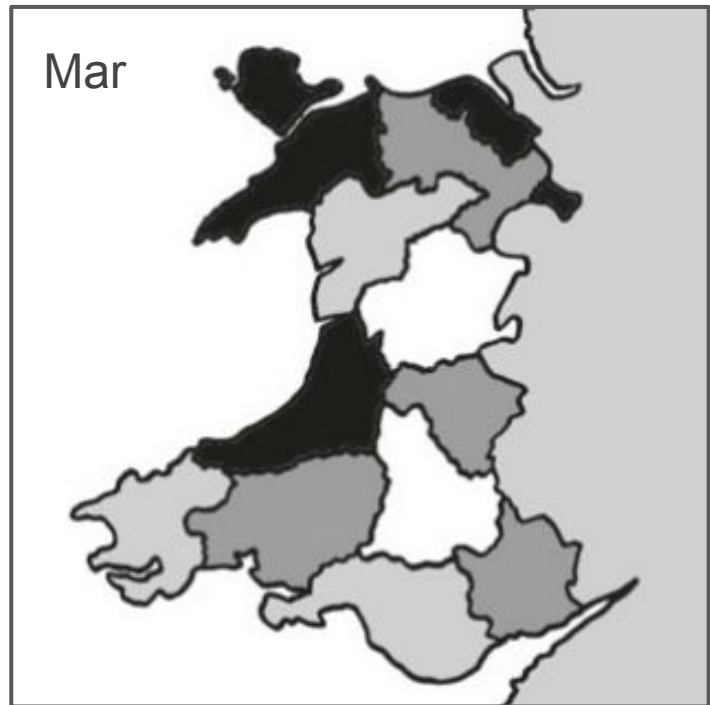
Colorindo um mapa

- Considere que a nossa tarefa é colorir o mapa ao lado
- Um requisito que faz muito sentido para esta tarefa é
 - colorir regiões vizinhas com cores diferentes (para facilitar a visualização das regiões)
- Como podemos fazer isso?
- Outro requisito que também faz sentido para esta tarefa é
 - usar o menor número de cores possível (para minimizar a distração visual do usuário)
- Como podemos fazer isso? Com 4 cores!



Colorindo um mapa

- Acredita-se que uma tarefa deste tipo foi considerada pela primeira vez por Francis Guthrie, no século 19, enquanto ele coloria um mapa de regiões da Inglaterra
- Ele conseguiu colorir o mapa usando 4 cores
- Além disso, ele considerou a seguinte questão:
É possível colorir qualquer mapa com no máximo 4 cores (com regiões vizinhas sendo coloridas com cores diferentes)?

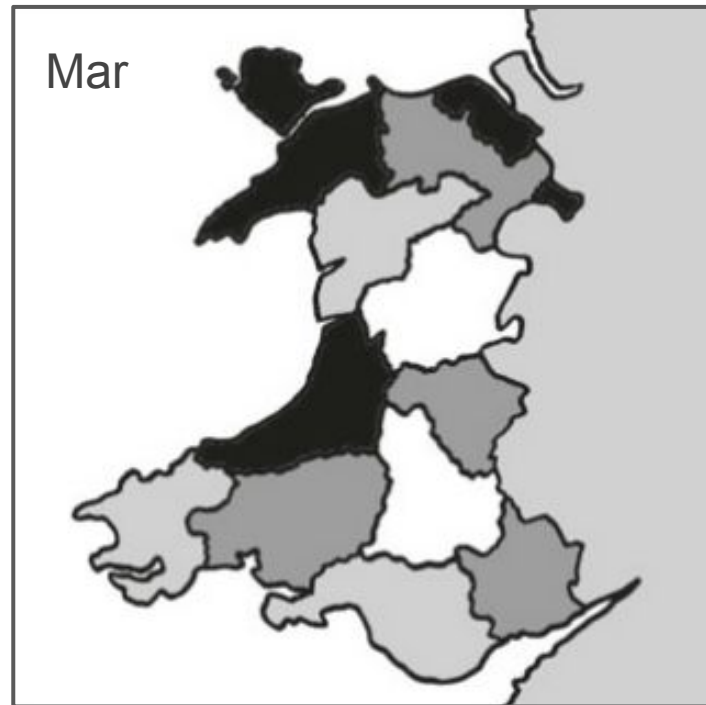


Colorindo um mapa

- Acredita-se que uma tarefa deste tipo foi considerada pela primeira vez por Francis Guthrie, no século 19, enquanto ele coloria um mapa de regiões da Inglaterra
- Ele conseguiu colorir o mapa usando 4 cores
- Além disso, ele considerou a seguinte questão:
É possível colorir qualquer mapa com no máximo 4 cores (com regiões vizinhas sendo coloridas com cores diferentes)?

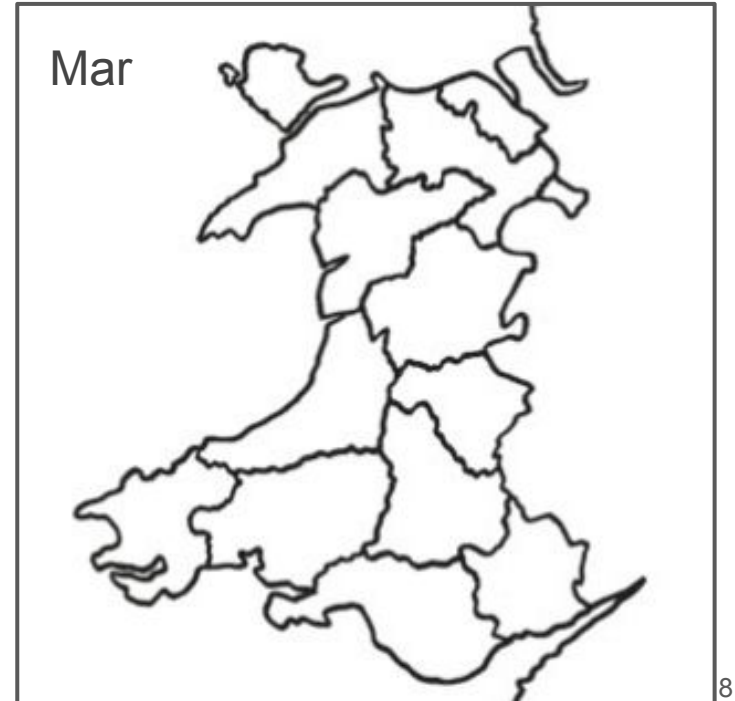
Sim!

Teorema das Quatro Cores



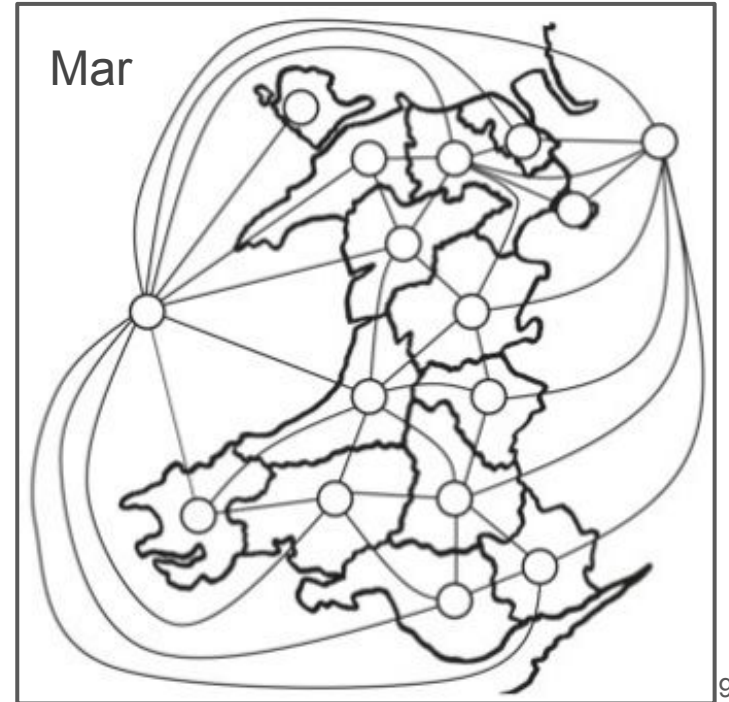
Colorindo um mapa

- Como podemos usar um grafo na realização da tarefa citada?
- Podemos representar o mapa como um grafo tal que
 - os vértices do grafo correspondem às regiões do mapa e
 - existe uma aresta entre os vértices v_i e v_j se e somente se as regiões i e j são vizinhas



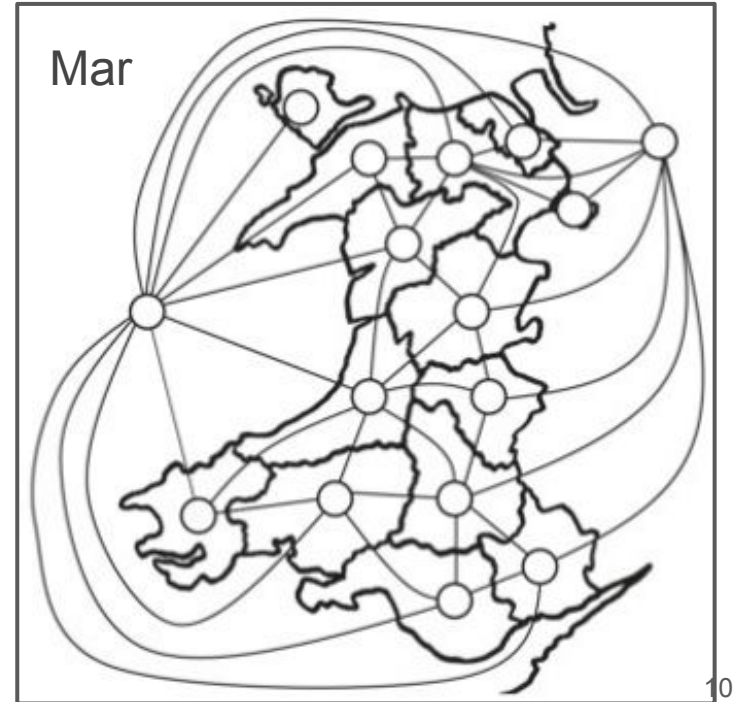
Colorindo um mapa

- Como podemos usar um grafo na realização da tarefa citada?
- Podemos representar o mapa como um grafo tal que
 - os vértices do grafo correspondem às regiões do mapa e
 - existe uma aresta entre os vértices v_i e v_j se e somente se as regiões i e j são vizinhas



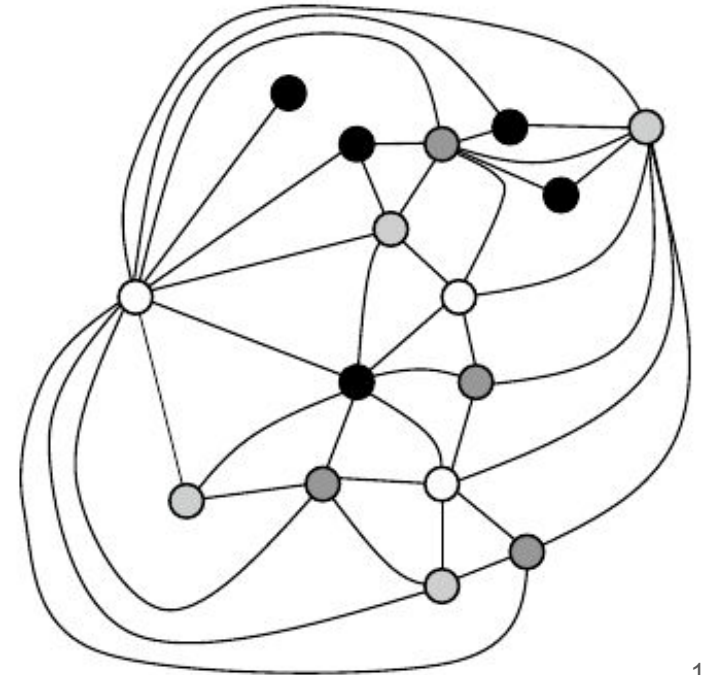
Colorindo um mapa

- Como podemos usar um grafo na realização da tarefa citada?
- Vamos colorir os vértices deste grafo de modo que
 - vértices vizinhos tenham cores diferentes e
 - o número de cores utilizado seja o menor possível



Colorindo um mapa

- Como podemos usar um grafo na realização da tarefa citada?
- Vamos colorir os vértices deste grafo de modo que
 - vértices vizinhos tenham cores diferentes e
 - o número de cores utilizado seja o menor possível

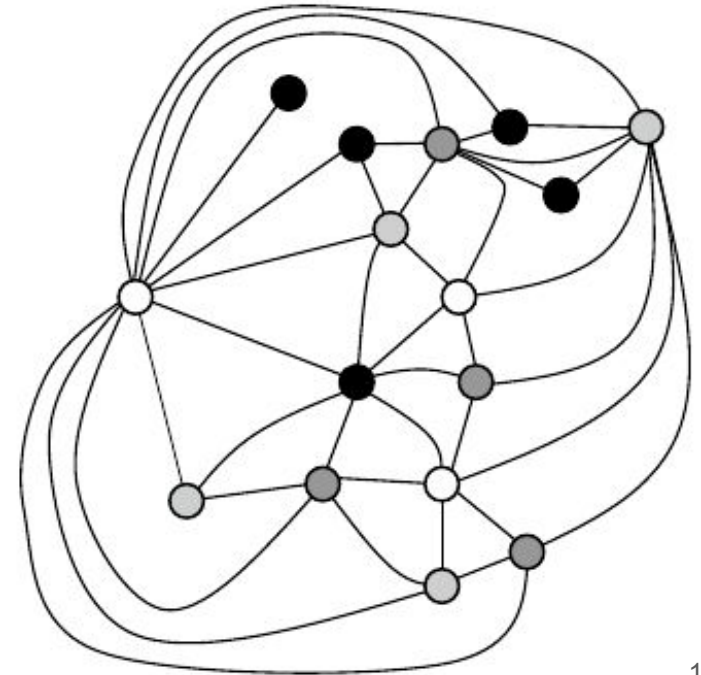


Colorindo um mapa

- Comentamos que é possível colorir qualquer mapa com no máximo 4 cores (com regiões vizinhas tendo cores diferentes)
- Então, é possível colorir os vértices de qualquer grafo com no máximo 4 cores (com vértices vizinhos tendo cores diferentes)?

Não!

- Isto é verdade **apenas** para grafos **planares**, que são grafos que podem ser desenhados em um plano sem cruzamento de arestas (grafos que representam mapas são deste tipo)

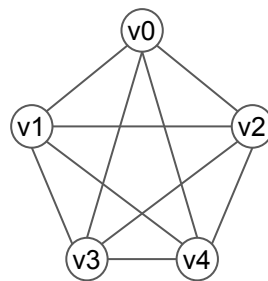


Colorindo um mapa

- Comentamos que é possível colorir qualquer mapa com no máximo 4 cores (com regiões vizinhas tendo cores diferentes)
- Então, é possível colorir os vértices de qualquer grafo com no máximo 4 cores (com vértices vizinhos tendo cores diferentes)?

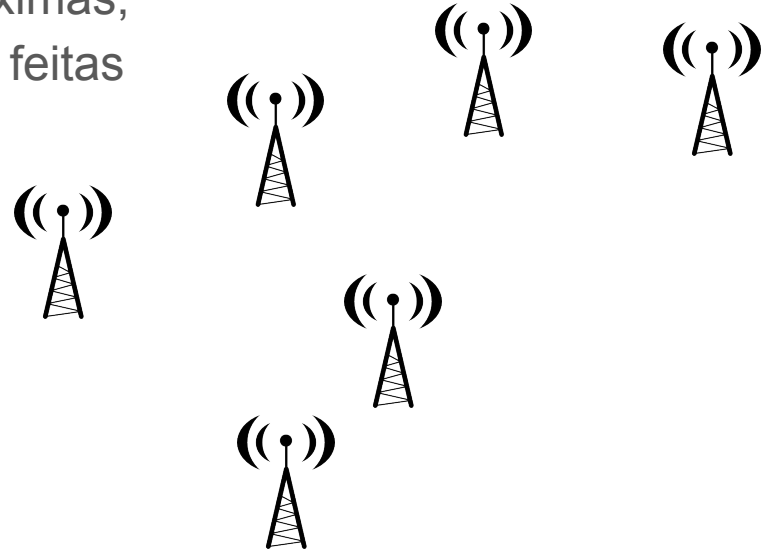
Não!

- Isto não é verdade para o grafo ao lado



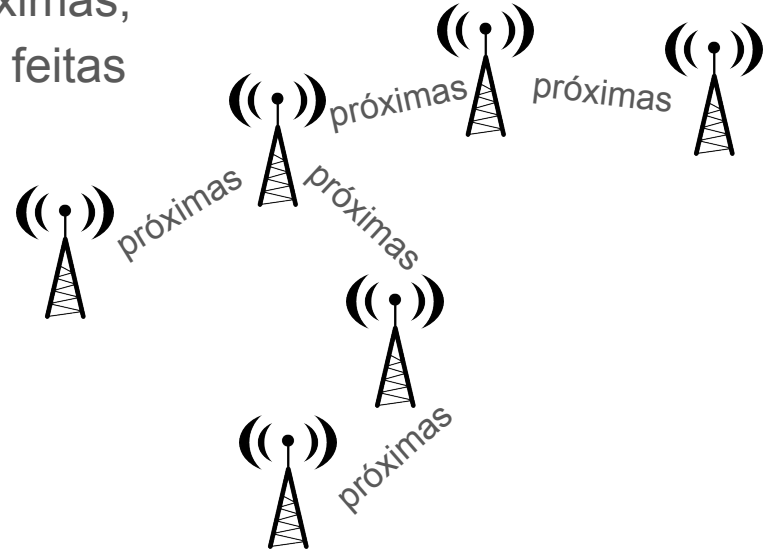
Atribuição de frequências para transmissão sem fio

- Considere agora o seguinte problema
- Temos um conjunto de antenas de onde são feitas transmissões sem fio
- Se duas antenas estão suficientemente próximas, então as suas transmissões não podem ser feitas usando a mesma frequência; caso contrário, haverá uma interferência prejudicial às transmissões



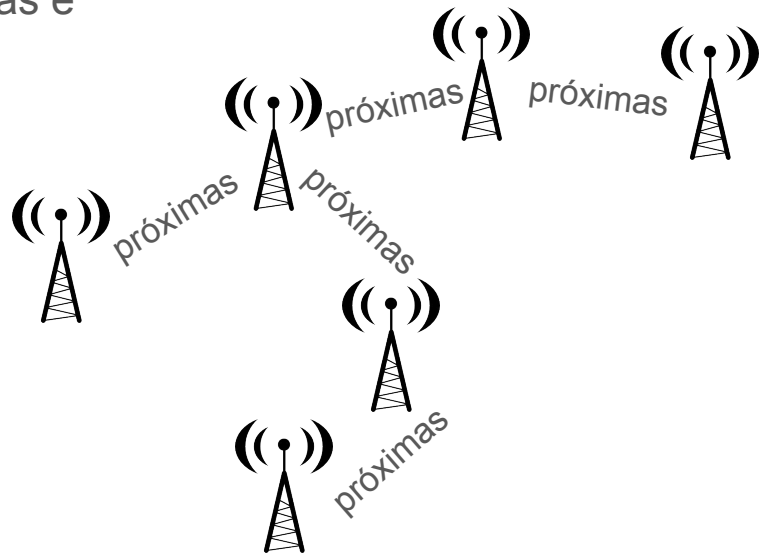
Atribuição de frequências para transmissão sem fio

- Considere agora o seguinte problema
- Temos um conjunto de antenas de onde são feitas transmissões sem fio
- Se duas antenas estão suficientemente próximas, então as suas transmissões não podem ser feitas usando a mesma frequência; caso contrário, haverá uma interferência prejudicial às transmissões
- Para diminuir custos, desejamos utilizar o menor número possível de frequências



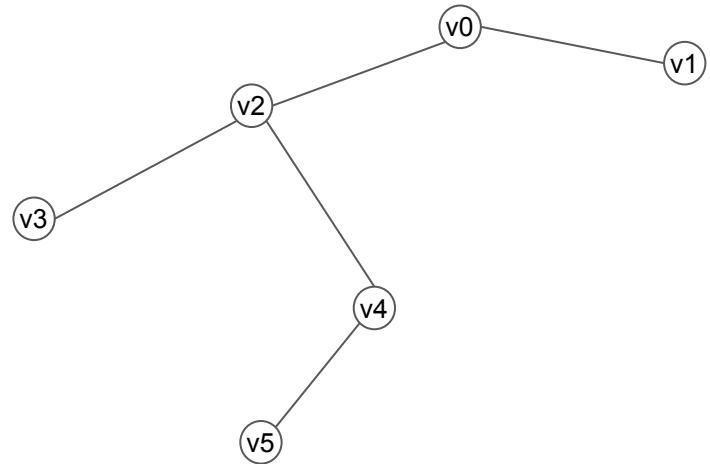
Atribuição de frequências para transmissão sem fio

- Como podemos usar um grafo na resolução deste problema?
- Podemos construir um grafo tal que
 - os vértices do grafo correspondem às antenas e
 - existe uma aresta entre os vértices v_i e v_j se e somente se as antenas i e j estão suficientemente próximas



Atribuição de frequências para transmissão sem fio

- Como podemos usar um grafo na resolução deste problema?
- Podemos construir um grafo tal que
 - os vértices do grafo correspondem às antenas e
 - existe uma aresta entre os vértices v_i e v_j se e somente se as antenas i e j estão suficientemente próximas



Atribuição de frequências para transmissão sem fio

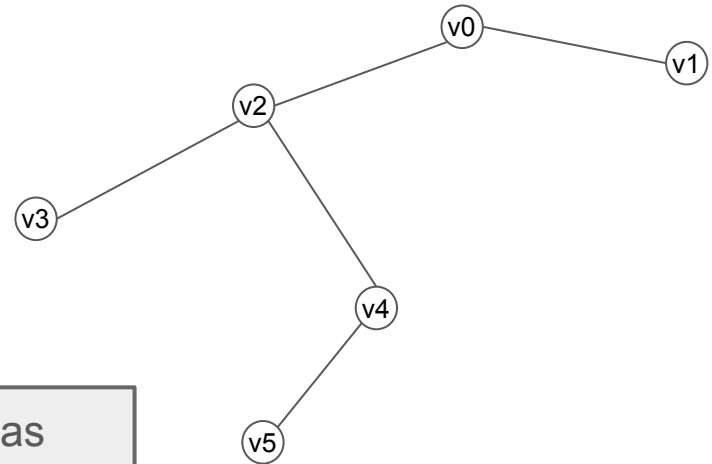
- Como podemos usar um grafo na resolução deste problema?
- Vamos colorir os vértices deste grafo de modo que

- vértices vizinhos tenham cores diferentes e
- o número de cores utilizado seja o menor possível

antenas suficientemente próximas

transmitam usando frequências diferentes

o número de frequências utilizadas seja o menor possível



Sudoku

- Outro problema que podemos considerar é o seguinte
- O Sudoku é um jogo onde temos um quebra-cabeça parcialmente preenchido como o mostrado ao lado
- Devemos completar este quebra-cabeça de modo que
 - cada linha contenha exatamente um dos números 1, 2, ..., 9;
 - cada coluna contenha exatamente um dos números 1, 2, ..., 9 e
 - cada *quadrado 3x3 destacado* contenha exatamente um dos números 1, 2, ..., 9

	2	4			7			
6								
		3	6	8		4	1	5
4	3	1			5			
5							3	2
7	9						6	
2		9	7	1		8		
	4			9	3			
3	1				4	7	5	

Sudoku

- Outro problema que podemos considerar é o seguinte
- O Sudoku é um jogo onde temos um quebra-cabeça parcialmente preenchido como o mostrado ao lado
- Devemos completar este quebra-cabeça de modo que
 - cada linha contenha exatamente um dos números 1, 2, ..., 9;
 - cada coluna contenha exatamente um dos números 1, 2, ..., 9 e
 - cada *quadrado 3x3 destacado* contenha exatamente um dos números 1, 2, ..., 9

1	2	4	9	5	7	3	8	6
6	8	5	3	4	1	2	9	7
7	9	3	6	8	2	4	1	5
4	3	1	2	6	5	9	7	8
5	6	8	4	7	9	1	3	2
7	9	2	1	3	8	5	6	4
2	5	9	7	1	6	8	4	3
8	4	7	5	9	3	6	2	1
3	1	6	8	2	4	7	5	9

Sudoku

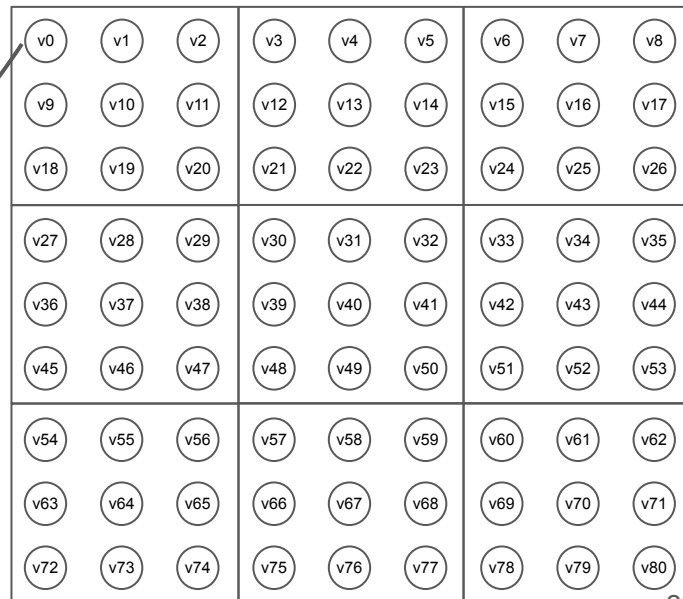
- Como podemos usar um grafo na resolução deste problema?
- Podemos construir um grafo tal que
 - os vértices do grafo correspondem aos quadrados do quebra-cabeça e
 - existe uma aresta entre os vértices v_i e v_j se e somente se os quadrados i e j estão na mesma linha, na mesma coluna ou no mesmo quadrado 3x3

	2	4			7			
6								
		3	6	8		4	1	5
4	3	1			5			
5							3	2
7	9						6	
2		9	7	1		8		
	4			9	3			
3	1				4	7	5	

Sudoku

- Como podemos usar um grafo na resolução deste problema?
- Podemos construir um grafo tal que
 - os vértices do grafo correspondem aos quadrados do quebra-cabeça e
 - existe uma aresta entre os vértices v_i e v_j se e somente se os quadrados i e j estão na mesma linha, na mesma coluna ou no mesmo quadrado 3x3

v_0 é vizinho de v_1, v_2, \dots, v_8 ,
de $v_9, v_{18}, v_{27}, v_{36}, v_{45}, v_{54}, v_{63}, v_{72}$,
e de $v_{10}, v_{11}, v_{19}, v_{20}$



v0	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7	v8
v9	v10	v11	v12	v13	v14	v15	v16	v17
v18	v19	v20	v21	v22	v23	v24	v25	v26
v27	v28	v29	v30	v31	v32	v33	v34	v35
v36	v37	v38	v39	v40	v41	v42	v43	v44
v45	v46	v47	v48	v49	v50	v51	v52	v53
v54	v55	v56	v57	v58	v59	v60	v61	v62
v63	v64	v65	v66	v67	v68	v69	v70	v71
v72	v73	v74	v75	v76	v77	v78	v79	v80

Sudoku

- Como podemos usar um grafo na resolução deste problema?
- Vamos colorir os vértices deste grafo de modo que

- vértices vizinhos tenham cores diferentes e
- o número de cores utilizado seja 9

quadrados que estejam na mesma linha, na mesma coluna ou no mesmo quadrado 3x3

tenham números diferentes

v_0 é vizinho de v_1, v_2, \dots, v_8 ,
de $v_9, v_{18}, v_{27}, v_{36}, v_{45}, v_{54}, v_{63}, v_{72}$,
e de $v_{10}, v_{11}, v_{19}, v_{20}$

v0	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7	v8
v9	v10	v11	v12	v13	v14	v15	v16	v17
v18	v19	v20	v21	v22	v23	v24	v25	v26
v27	v28	v29	v30	v31	v32	v33	v34	v35
v36	v37	v38	v39	v40	v41	v42	v43	v44
v45	v46	v47	v48	v49	v50	v51	v52	v53
v54	v55	v56	v57	v58	v59	v60	v61	v62
v63	v64	v65	v66	v67	v68	v69	v70	v71
v72	v73	v74	v75	v76	v77	v78	v79	v80

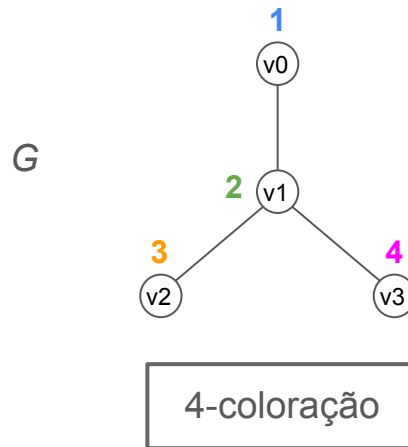
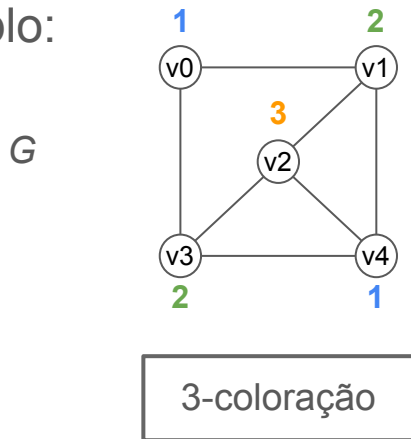
Outros problemas modeláveis por coloração de vértices

- Alocação de variáveis a registradores
- Agendamento de eventos
- Alocação de motoristas a solicitações de corrida

k -coloração

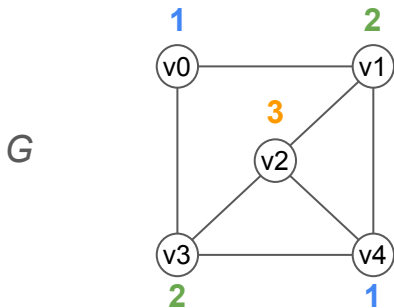
- Dado um grafo G , uma **k -coloração** de G é uma função $c: V(G) \rightarrow \{1, 2, \dots, k\}$; ou seja, é a atribuição de um valor do conjunto $\{1, 2, \dots, k\}$ a cada vértice de G
- Dizemos que $c(v)$ é a **cor** de v

- Exemplo:

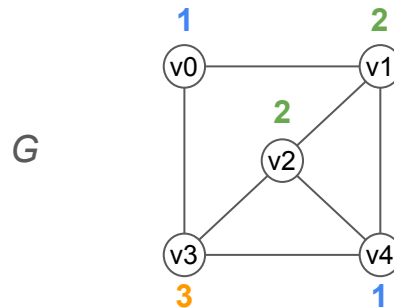


k -coloração própria

- Dado um grafo G , uma k -coloração c de G é **própria** se, para todo par de vértices vizinhos v_i, v_j de G , $c(v_i) \neq c(v_j)$; ou seja, as cores atribuídas a v_i e v_j são diferentes
- Exemplo:



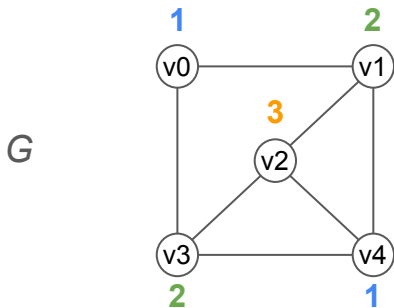
3-coloração própria



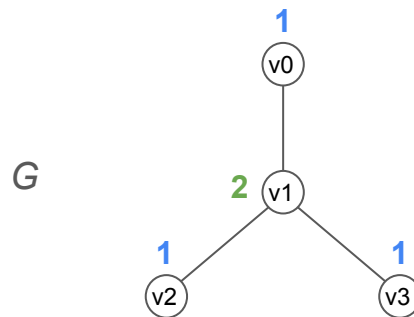
3-coloração **não** própria

Número cromático

- O **número cromático** de um grafo G é o menor inteiro positivo k tal que G possui uma k -coloração própria
- Denotamos por $\chi(G)$ o número cromático de G
- Exemplo:



$$\chi(G) = 3$$



$$\chi(G) = 2$$

Problema da coloração mínima

- **Problema:** Dado um grafo G , encontre uma k -coloração própria de G tal que k seja mínimo
- Ao resolver este problema, determinamos $\chi(G)$

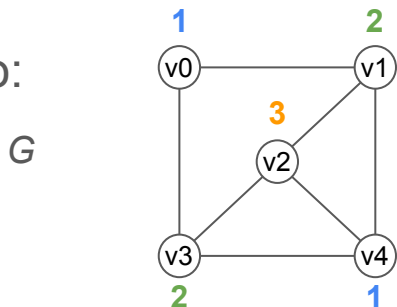
Colorindo com 2 cores

- Se um grafo G tem pelo menos uma aresta, então $\chi(G) \geq 2$
- Para quais grafos o número cromático é exatamente 2?

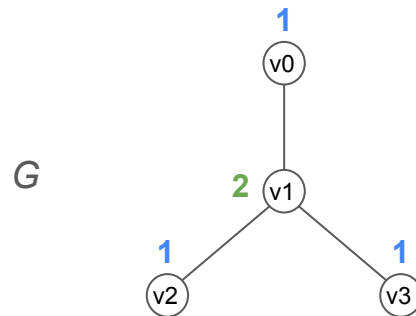
k -coloração própria e conjuntos independentes

- Note que, em uma k -coloração própria de um grafo, vértices que têm a mesma cor não são vizinhos
- Por consequência, uma k -coloração própria de um grafo G **particiona** $V(G)$ em conjuntos de vértices V_1, V_2, \dots, V_k tal que V_1, V_2, \dots, V_k são **conjuntos independentes**

- Exemplo:



$V_1 = \{ v_0, v_4 \}$ é um conjunto independente
 $V_2 = \{ v_1, v_3 \}$ é um conjunto independente
 $V_3 = \{ v_2 \}$ é um conjunto independente

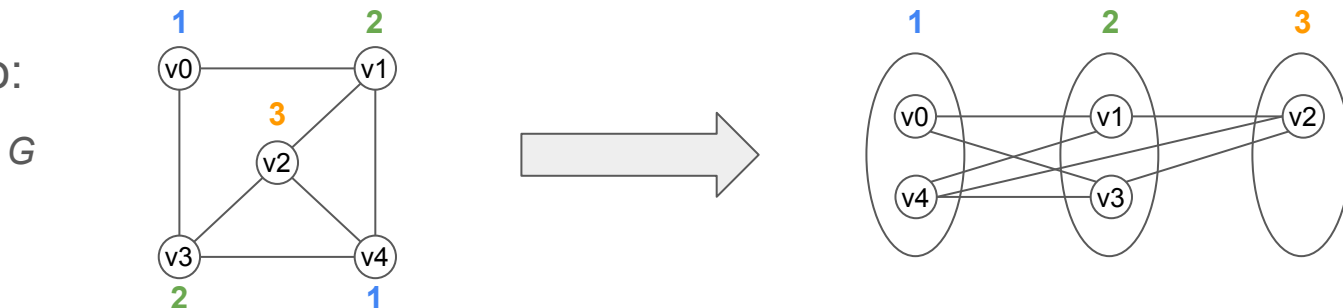


$V_1 = \{ v_0, v_2, v_3 \}$ é um conjunto independente
 $V_2 = \{ v_1 \}$ é um conjunto independente

k -coloração própria e conjuntos independentes

- Note que, em uma k -coloração própria de um grafo, vértices que têm a mesma cor não são vizinhos
- Por consequência, uma k -coloração própria de um grafo G **particiona** $V(G)$ em conjuntos de vértices V_1, V_2, \dots, V_k tal que V_1, V_2, \dots, V_k são **conjuntos independentes**

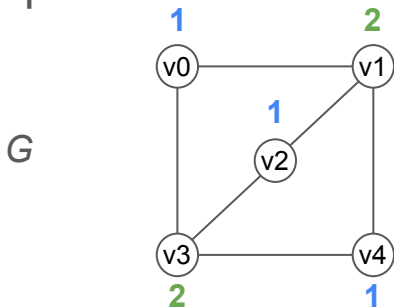
- Exemplo:



$V_1 = \{v_0, v_4\}$ é um conjunto independente
 $V_2 = \{v_1, v_3\}$ é um conjunto independente
 $V_3 = \{v_2\}$ é um conjunto independente

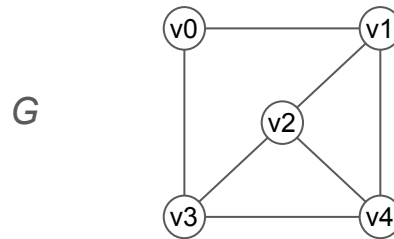
Grafo bipartido

- Um grafo G é **bipartido** se $V(G)$ pode ser particionado em dois conjuntos de vértices V_1 e V_2 tal que V_1 e V_2 são conjuntos independentes
- Exemplo:



$V_1 = \{ v_0, v_2, v_4 \}$ é um conjunto independente
 $V_2 = \{ v_1, v_3 \}$ é um conjunto independente

Grafo bipartido

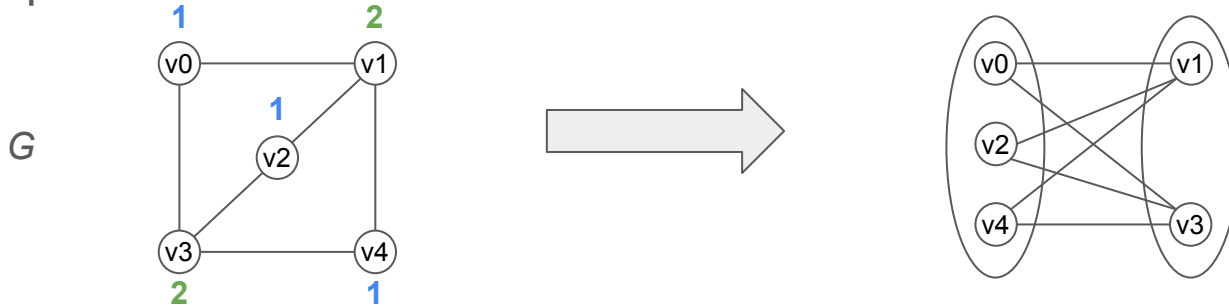


Não é possível particionar $V(G)$ em dois conjuntos independentes V_1 e V_2

Grafo ~~X~~ bipartido

Grafo bipartido

- Um grafo G é **bipartido** se $V(G)$ pode ser particionado em dois conjuntos de vértices V_1 e V_2 tal que V_1 e V_2 são conjuntos independentes
- Exemplo:



$V_1 = \{v_0, v_2, v_4\}$ é um conjunto independente
 $V_2 = \{v_1, v_3\}$ é um conjunto independente

Grafo bipartido

Colorindo com 2 cores

- Se um grafo G é bipartido, então G possui uma 2-coloração própria
 - $V(G)$ pode ser particionado em V_1 e V_2 tal que V_1 e V_2 são conjuntos independentes
 - Atribuimos a cor 1 para os vértices de V_1 e atribuimos a cor 2 para os vértices de V_2
- Se G possui uma 2-coloração própria, então G é bipartido
 - Vimos que uma 2-coloração própria de G particiona $V(G)$ em conjuntos de vértices V_1 e V_2 tal que V_1 e V_2 são conjuntos independentes
 - Então, G é bipartido
- Dado um grafo G que tem pelo menos uma aresta,
 $\chi(G) = 2$ se e somente se G é bipartido

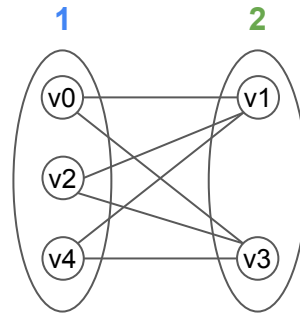
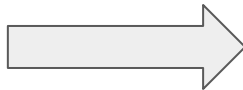
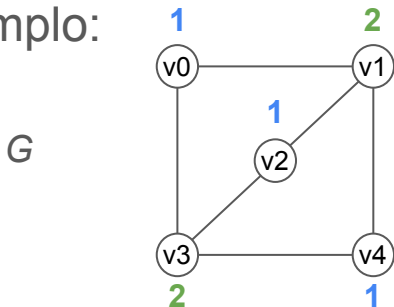
Distâncias em um grafo bipartido

- **Teorema:** Considere um grafo bipartido G tal que $V(G)$ pode ser particionado em dois conjuntos independentes V_1 e V_2 .

Dado um vértice $v \in V_1$,

- para todo vértice $w \in V_1$, $d(v, w)$ é par;
- para todo vértice $w \in V_2$, $d(v, w)$ é ímpar.

- Exemplo:



Vértices em V_1 : $d(v_0, v_0) =$, $d(v_0, v_2) =$, $d(v_0, v_4) =$
Vértices em V_2 : $d(v_0, v_1) =$, $d(v_0, v_3) =$

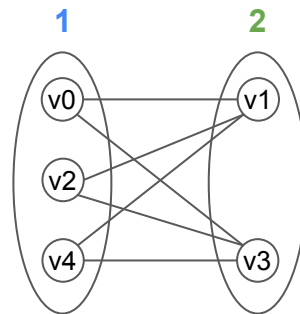
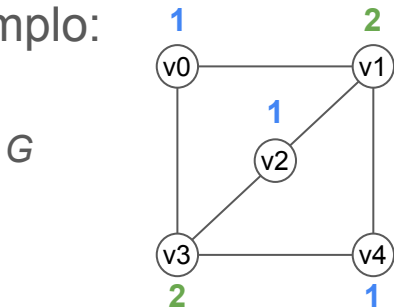
Distâncias em um grafo bipartido

- **Teorema:** Considere um grafo bipartido G tal que $V(G)$ pode ser particionado em dois conjuntos independentes V_1 e V_2 .

Dado um vértice $v \in V_1$,

- para todo vértice $w \in V_1$, $d(v, w)$ é par;
- para todo vértice $w \in V_2$, $d(v, w)$ é ímpar.

- Exemplo:



Vértices em V_1 : $d(v_0, v_0) = 0$, $d(v_0, v_2) = 2$, $d(v_0, v_4) = 2$

Vértices em V_2 : $d(v_0, v_1) = 1$, $d(v_0, v_3) = 1$

Testando se é possível colorir com 2 cores

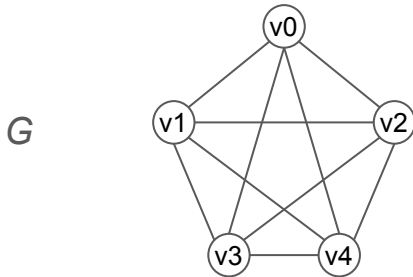
Testa2Cores(G)

1. Enquanto existe um vértice não visitado v de G faça:
2. Execute o algoritmo de busca em largura começando por v testando o seguinte:

Para um vértice w , se $d(v,w)$ é par e w tem um vizinho u tal que $d(v,u)$ é par ou se $d(v,w)$ é ímpar e w tem um vizinho u tal que $d(v,u)$ é ímpar, então o grafo não pode ser colorido com 2 cores

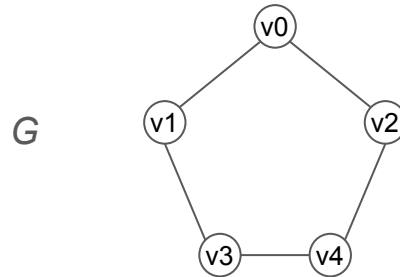
Limitantes inferiores para $\chi(G)$

- **Teorema:** Seja k o tamanho máximo de uma clique de um grafo G . Então, $\chi(G) \geq k$.
- Exemplo:



O tamanho máximo de uma clique de G é 5

$$\chi(G) = 5$$

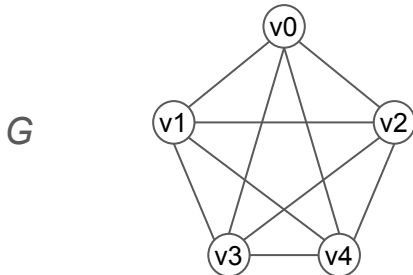


O tamanho máximo de uma clique de G é 2

$$\chi(G) = 3$$

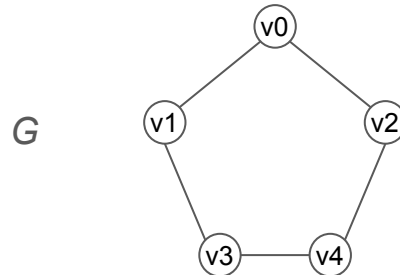
Limitantes inferiores para $\chi(G)$

- **Teorema:** Seja k o tamanho máximo de um conjunto independente de um grafo G . Então, $\chi(G) \geq |V(G)| / k$.
- Exemplo:



O tamanho máximo de um conjunto independente de G é 1 $\rightarrow |V(G)| / 1 = 5$

$$\chi(G) = 5$$



O tamanho máximo de um conjunto independente de G é 2 $\rightarrow |V(G)| / 2 = 2,5$

$$\chi(G) = 3$$

Construindo uma coloração

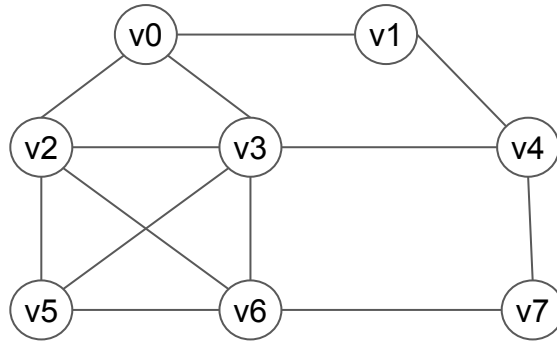
- Até hoje, não se conhece um algoritmo *eficiente* para resolver o problema da coloração mínima
- No entanto, existem algoritmos eficientes para simplesmente construir uma coloração própria de um grafo (a coloração construída não é garantidamente mínima)
- Um algoritmo simples para isso utiliza uma abordagem *gulosa*

Construindo uma coloração

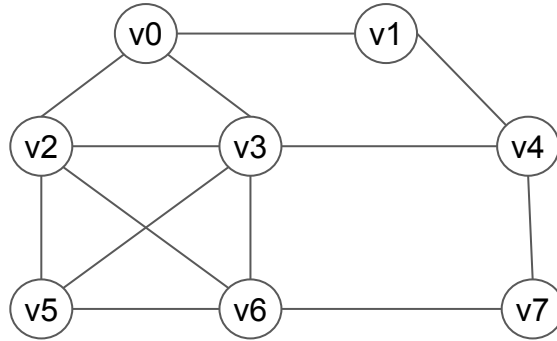
ConstroiColoracao(G)

1. Para cada vértice v de G com os vértices de G considerados em alguma ordem arbitrária:
2. Atribua a v a cor que tenha o menor índice e que ainda não tenha sido atribuída a nenhum dos seus vizinhos que já foram coloridos

Construindo uma coloração - Algoritmo guloso



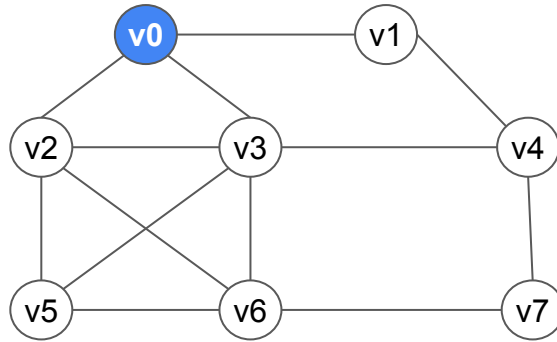
Construindo uma coloração - Algoritmo guloso



cor:

0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7

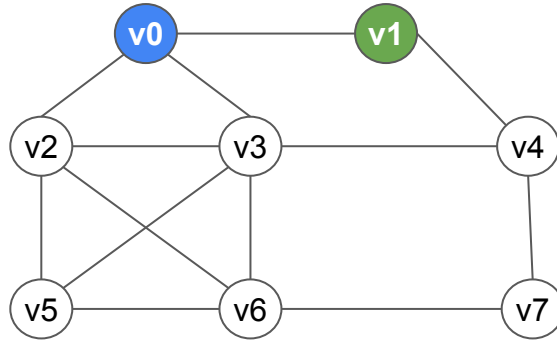
Construindo uma coloração - Algoritmo guloso



cor:

1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7

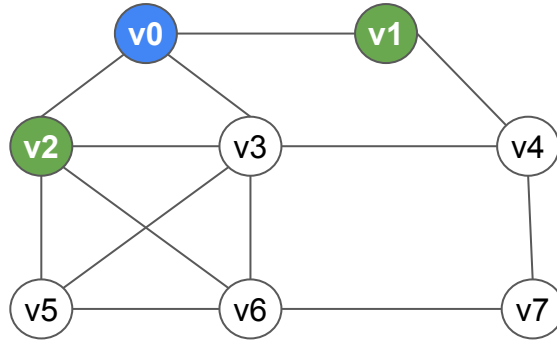
Construindo uma coloração - Algoritmo guloso



cor:

1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7

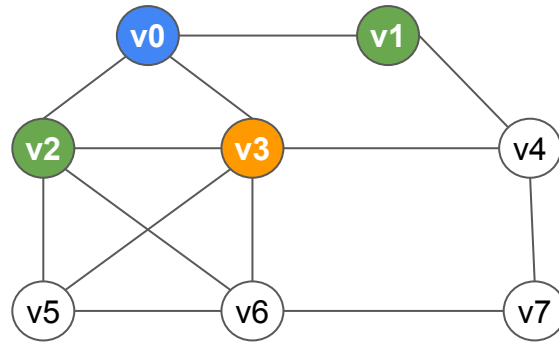
Construindo uma coloração - Algoritmo guloso



cor:

1	2	2	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7

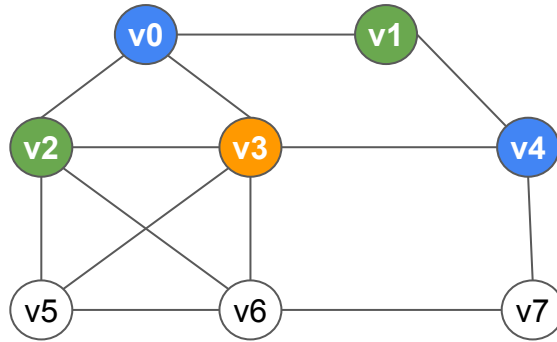
Construindo uma coloração - Algoritmo guloso



cor:

1	2	2	3	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7

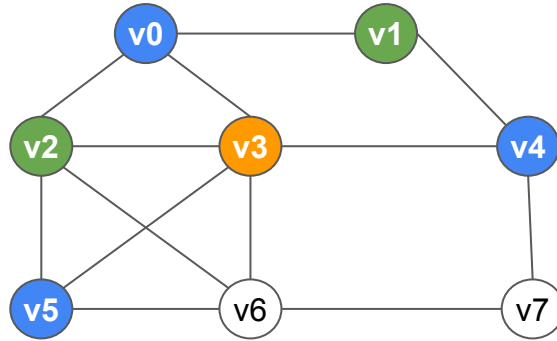
Construindo uma coloração - Algoritmo guloso



cor:

1	2	2	3	1	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7

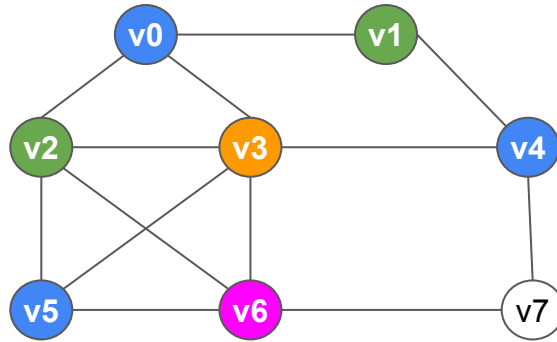
Construindo uma coloração - Algoritmo guloso



cor:

1	2	2	3	1	1	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7

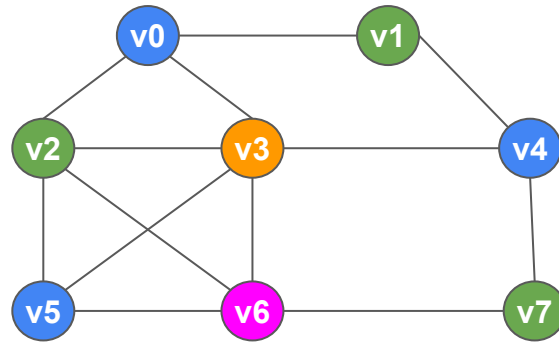
Construindo uma coloração - Algoritmo guloso



cor:

1	2	2	3	1	1	4	0
0	1	2	3	4	5	6	7

Construindo uma coloração - Algoritmo guloso



cor:

1	2	2	3	1	1	4	2
0	1	2	3	4	5	6	7

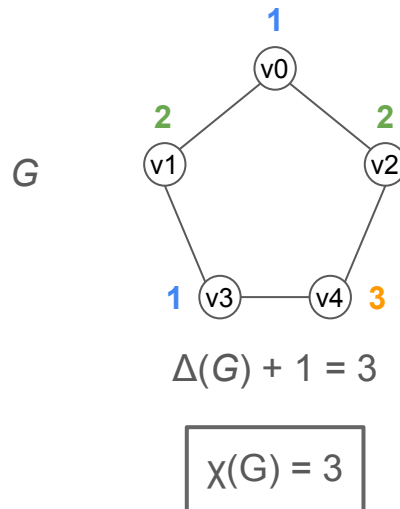
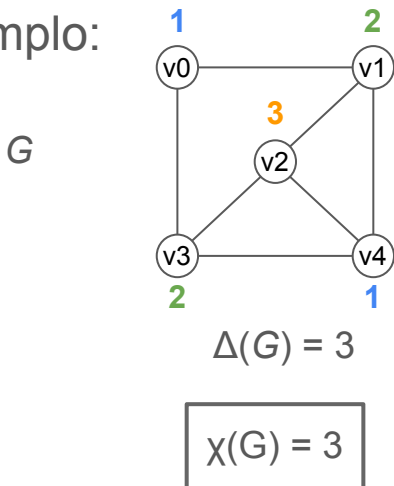
Limitante superior para $\chi(G)$

- **Teorema:** Dado um grafo G , $\chi(G) \leq \Delta(G) + 1$. ($\Delta(G)$ é o grau máximo de G .)
- **Prova:**
 - Vamos considerar o algoritmo guloso visto anteriormente
 - Quando o algoritmo vai atribuir uma cor a um vértice v , podem existir no máximo $\Delta(G)$ vizinhos de v já coloridos
 - Neste caso, o algoritmo vai atribuir uma cor diferente a v , totalizando $\Delta(G) + 1$ cores atribuídas
 - Então, o número máximo de cores atribuídas pelo algoritmo é $\Delta(G) + 1$
 - Logo, G possui uma $(\Delta(G) + 1)$ -coloração própria e, portanto, $\chi(G) \leq \Delta(G) + 1$ \square

Limitante superior para $\chi(G)$

- Teorema:** Se G é um grafo conexo que não é um grafo completo nem composto apenas por um ciclo ímpar, então $\chi(G) \leq \Delta(G)$. ($\Delta(G)$ é o grau máximo de G .)

- Exemplo:



Algoritmo guloso melhorado

- Podemos melhorar a abordagem gulosa vista anteriormente
- Em vez de considerar os vértices em uma ordem arbitrária, podemos considerar os vértices em ordem decrescente dos seus graus (mais precisamente, em ordem não-crescente)
- A partir deste algoritmo, podemos provar um outro limitante superior para o número cromático de um grafo

Algoritmo guloso melhorado

ConstroiColoracaoMelhorado(G)

1. Para cada vértice v de G com os vértices de G considerados em **ordem não-crescente dos seus graus**:
2. Atribua a v a cor que tenha o menor índice e que ainda não tenha sido atribuída a nenhum dos seus vizinhos que já foram coloridos

Algoritmos exatos

- Como comentado anteriormente, não se conhece um algoritmo *eficiente* para resolver o problema da coloração mínima
- Um algoritmo *muito ineficiente* consiste em considerar todas as possibilidades de atribuição de cores aos vértices do grafo e verificar qual delas é uma k -coloração própria tal que k é o menor possível

Algoritmo exato 1 (muito ineficiente)

AlgoritmoExato1(G)

1. Para $k = 1, \dots, |V(G)|$:
2. Para cada possível atribuição c de k cores aos vértices de G :
3. Se c é uma k -coloração própria de G :
4. Retorne c

Algoritmos exatos

- Outro algoritmo *muito ineficiente* para resolver o problema da coloração mínima pode ser definido com base no algoritmo ConstroiColoracao (veja [este slide](#))
- A ideia consiste em executar o algoritmo ConstroiColoracao para todas as possíveis ordens dos vértices do grafo
- Note que cada uma destas ordens corresponde a uma permutação dos vértices do grafo

Algoritmo exato 2 (muito ineficiente)

AlgoritmoExato2(G)

1. Para cada possível ordem ord dos vértices de G :
2. Execute $ConstroiColoracao(G)$ (veja [este slide](#)) com os vértices de G sendo considerados de acordo com ord
3. Retorne c tal que c é uma k -coloração própria de G construída nos Passos 1 e 2 com k sendo o menor possível

Referências

- Esta apresentação é baseada nos seguintes materiais:
 1. Livro
Lewis, R. Guide to Graph Colouring. 2nd. ed. Springer, 2021.