# Projeto e Análise de Algoritmos I

#### Aula 11 - Coloração de Grafos

Lucas Nunes Alegre

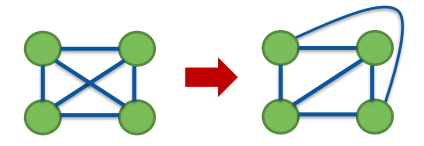
Inalegre@inf.ufrgs.br



Instituto de Informática
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Porto Alegre, Brasil
2025/1

#### Última Aula: Planaridade

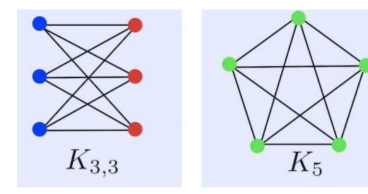
Grafos Planares



• Fórmula de Euler

$$v + f = e + 2$$

• Teorema (Kuratowski): Um grafo simples é não-planar sss tem como subgrafo uma extensão do grafo  $K_{3,3}$  ou  $K_5$ 



#### Roteiro: Coloração de Grafos

- 1. Motivação e Aplicações
- 2. Definição
- 3. Número Cromático
- 4. Limites para o Número Cromático
- 5. Teorema das 5 Cores
- 6. Teorema das 4 Cores
- 7. Algoritmo Guloso



Vamos colorir os países da América do Sul de modo que países vizinhos tenham cores diferentes.











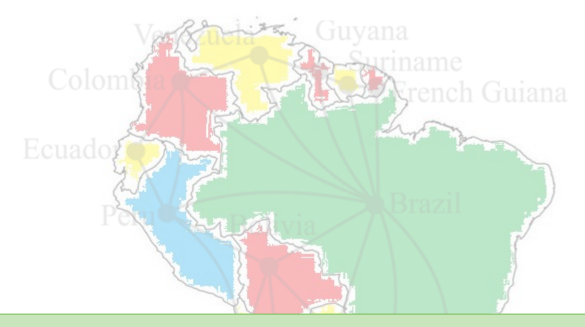












Foram necessárias 4 cores para colorir a América do Sul.

#### Nesta Aula:

Todo grafo planar (e.g., mapas) pode ser colorido com no máximo 4 cores!

- Scheduling Problem:
  - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
  - Professores querem agendar as datas das provas
  - Restrição: nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia
  - Qual o menor número de dias de provas necessário?

- Scheduling Problem:
  - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
  - Professores querem agendar as datas das provas
  - Restrição: nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia
  - Qual o menor número de dias de provas necessário?

	Bob	Alice	João	Maria
Grafos	X		х	
E.D.	X	X		x
Cálculo II				х
ARQ I			X	
Lógica		х		

- Scheduling Problem:
  - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
  - Professores querem agendar as datas das provas
  - Restrição: nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia
  - Qual o menor número de dias de provas necessário?

	Bob	Alice	João	Maria	Grafos	E.D	
Grafos	Х		X				
E.D.	X	X		X			
Cálculo II				X	ARQ I	Lógica	
ARQ I			X		Cáloulo		
Lógica		X			- Cálculo		

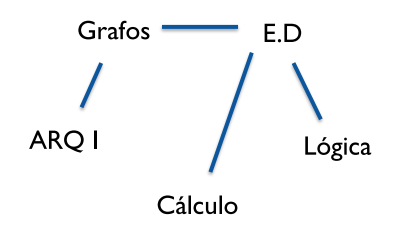
- Scheduling Problem:
  - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
  - Professores querem agendar as datas das provas
  - Restrição: nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia
  - Qual o menor número de dias de provas necessário?

Alice	João X	Maria	Grafos —	E.D	
	X				
X		X			
		x	ARQ I	Lógica	
	х		Cálculo		
Х			Cálculo		
	X			Cálc	

#### Scheduling Problem:

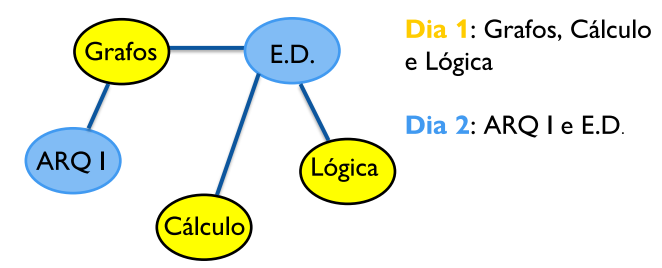
- Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
- Professores querem agendar as datas das provas
- Restrição: nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia
- Qual o menor número de dias de provas necessário?

	Bob	Alice	João	Maria
Grafos	X		х	
E.D.	X	X		X
Cálculo II				х
ARQ I			X	
Lógica		х		



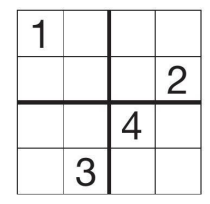
- Scheduling Problem:
  - Disciplinas: Teoria dos Grafos, Estruturas de Dados, ARQ I, Lógica e Cálculo II
  - Professores querem agendar as datas das provas
  - Restrição: nenhum aluno com mais de uma prova no mesmo dia
  - Qual o menor número de dias de provas necessário?

	Bob	Alice	João	Maria
Grafos	х		х	
E.D.	х	х		х
Cálculo II				х
ARQ I			X	
Lógica		х		

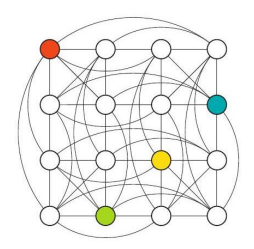


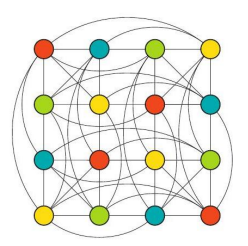
Sudoku

- Nodos: células do jogo
- Arestas: restrições
- Cores: valores de 1 a 4

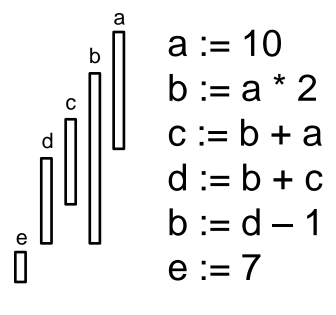


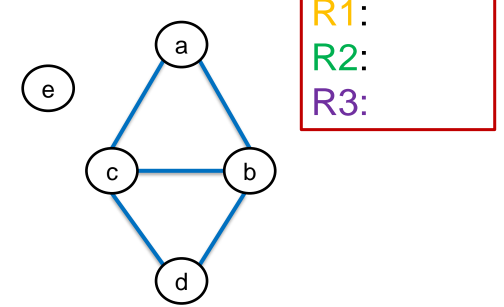
1	2	3	4
3	4	1	2
2	1	4	3
4	3	2	1



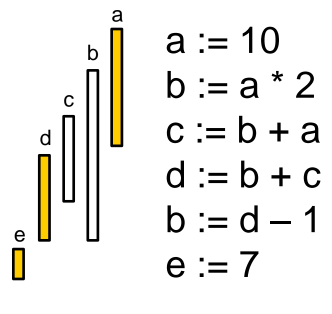


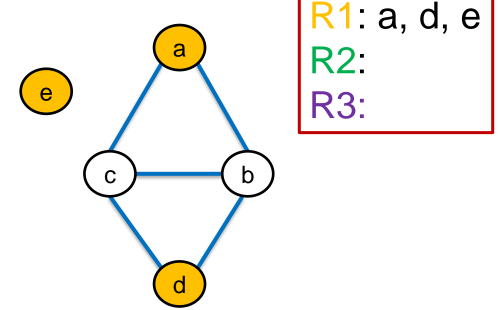
- Alocação de Registradores
  - Considere o seguinte programa (com variáveis a, b, c, d, e) e 3 registradores (R1, R2, R3)
  - Como alocar as variáveis em registradores de modo a evitar conflitos temporais?
- Nodos: variáveis
- Arestas: restrição temporal entre variáveis
- Cores: registradores



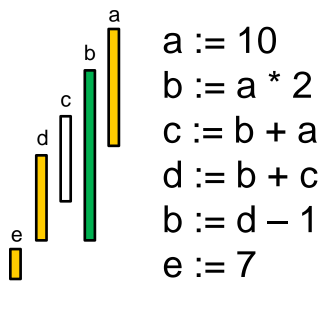


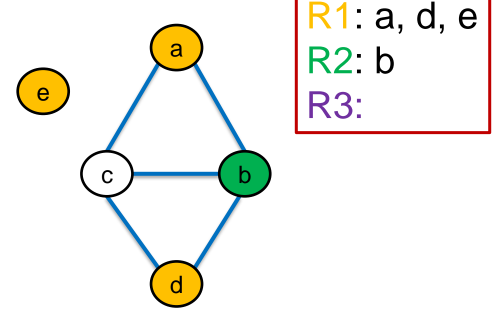
- Alocação de Registradores
  - Considere o seguinte programa (com variáveis a, b, c, d, e) e 2 registradores (R1, R2)
  - Como alocar as variáveis em registradores de modo a evitar conflitos temporais?
- Nodos: variáveis
- Arestas: restrição temporal entre variáveis
- Cores: registradores



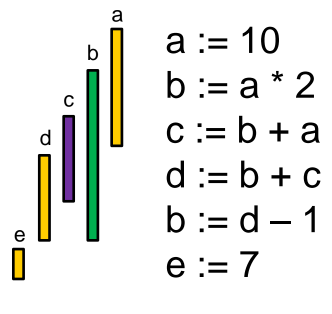


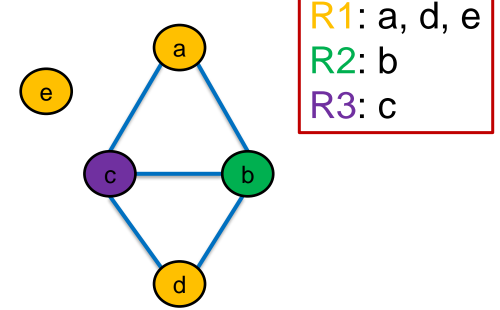
- Alocação de Registradores
  - Considere o seguinte programa (com variáveis a, b, c, d, e) e 2 registradores (R1, R2)
  - Como alocar as variáveis em registradores de modo a evitar conflitos temporais?
- Nodos: variáveis
- Arestas: restrição temporal entre variáveis
- Cores: registradores





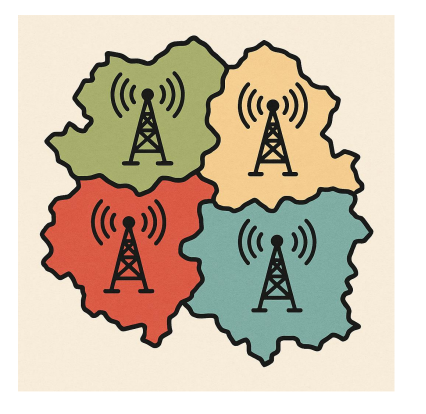
- Alocação de Registradores
  - Considere o seguinte programa (com variáveis a, b, c, d, e) e 2 registradores (R1, R2)
  - Como alocar as variáveis em registradores de modo a evitar conflitos temporais?
- Nodos: variáveis
- Arestas: restrição temporal entre variáveis
- Cores: registradores





- Frequências de Torres de Rádio
  - Problema: Alocar frequências para torres de rádio.
  - Restrição: Evitar interferência de sinal entre torres próximas.





• Definição. Seja G = (V, E) um grafo simples.

Uma coloração de vértices de G é uma função  $f:V \rightarrow C$ 

onde  $C \subseteq \mathbb{N}$  é o conjunto de cores.

• Definição. Seja G = (V, E) um grafo simples.

Uma coloração de vértices de G é uma função  $f:V\to C$  tal que, para todo  $u,v\in V$ ,

$$\{u,v\} \in E \Rightarrow f(u) \neq f(v)$$

onde  $C \subseteq \mathbb{N}$  é o conjunto de cores.

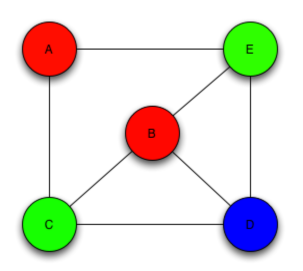
• Definição. Seja G = (V, E) um grafo simples.

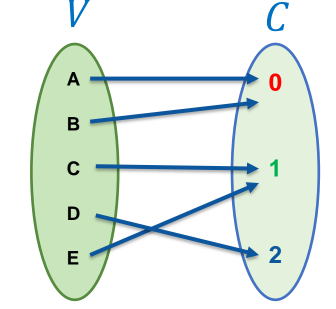
Uma coloração de vértices de G é uma função  $f:V\to C$  tal que, para todo  $u,v\in V$ ,

$$\{u,v\} \in E \Rightarrow f(u) \neq f(v)$$

onde  $C \subseteq \mathbb{N}$  é o conjunto de cores.

Exemplo:





|img(f)| é o **número de cores** da coloração f.

• Definição. Seja G = (V, E) um grafo simples.

Uma coloração de vértices de G é uma função  $f:V\to C$  tal que, para todo  $u,v\in V$ ,

$$\{u,v\} \in E \Rightarrow f(u) \neq f(v)$$

onde  $C \subseteq \mathbb{N}$  é o conjunto de cores.

• Definição. Um grafo G é k-colorível se, e somente se, existe uma coloração de G com no máximo k cores.

• Definição. Seja G = (V, E) um grafo simples.

Uma coloração de vértices de G é uma função  $f:V\to C$  tal que, para todo  $u,v\in V$ ,

$$\{u,v\} \in E \Rightarrow f(u) \neq f(v)$$

onde  $C \subseteq \mathbb{N}$  é o conjunto de cores.

• Definição. Um grafo G é k-colorível se, e somente se, existe uma coloração de G com no máximo k cores.

- <u>Importante</u>:
  - Pseudografos não são coloríveis, pois possuem laços.



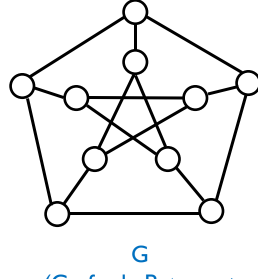
• Definição. O número cromático  $\chi(G)$  de um grafo G é o menor número de cores k tal que G é k-colorível.

$$G \in k$$
-cromático  $\Leftrightarrow \chi(G) = k$ 

• Definição. O número cromático  $\chi(G)$  de um grafo G é o menor número de cores K tal que G é K-colorível.

$$G \in k$$
-cromático  $\Leftrightarrow \chi(G) = k$ 

Exemplo:

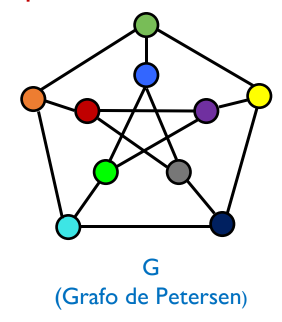


(Grafo de Petersen)

• Definição. O número cromático  $\chi(G)$  de um grafo G é o menor número de cores k tal que G é k-colorível.

$$G \notin k$$
-cromático  $\Leftrightarrow \chi(G) = k$ 

Exemplo:

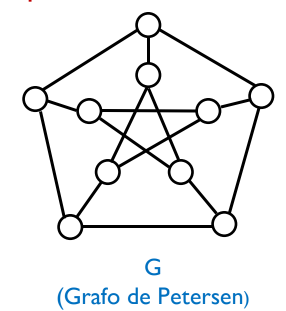


10-colorível

• Definição. O número cromático  $\chi(G)$  de um grafo G é o menor número de cores K tal que G é K-colorível.

$$G \notin k$$
-cromático  $\Leftrightarrow \chi(G) = k$ 

Exemplo:

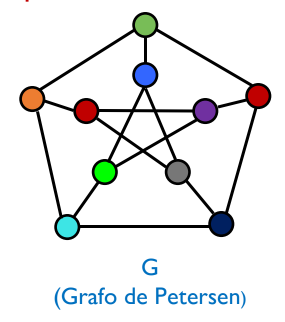


10-colorível

• Definição. O número cromático  $\chi(G)$  de um grafo G é o menor número de cores k tal que G é k-colorível.

$$G \in k$$
-cromático  $\Leftrightarrow \chi(G) = k$ 

Exemplo:

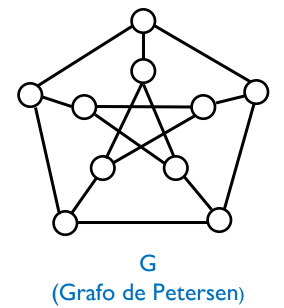


- 10-colorível
- 9-colorível

• Definição. O número cromático  $\chi(G)$  de um grafo G é o menor número de cores k tal que G é k-colorível.

$$G \in k$$
-cromático  $\Leftrightarrow \chi(G) = k$ 

• Exemplo:

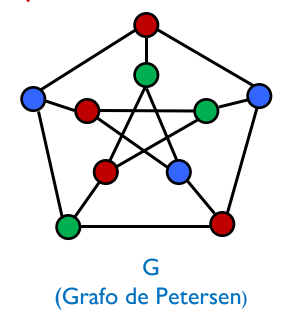


- 10-colorível
- 9-colorível
- •

• Definição. O número cromático  $\chi(G)$  de um grafo G é o menor número de cores k tal que G é k-colorível.

$$G \in k$$
-cromático  $\Leftrightarrow \chi(G) = k$ 

Exemplo:

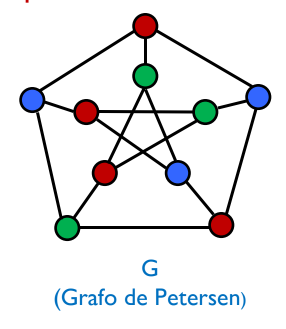


- 10-colorível
- 9-colorível
- •
- 3-colorível
- não é 2-colorível

• Definição. O número cromático  $\chi(G)$  de um grafo G é o menor número de cores k tal que G é k-colorível.

$$G \in k$$
-cromático  $\Leftrightarrow \chi(G) = k$ 

• Exemplo:



- 10-colorível
- 9-colorível
  - rivei

3-cromático

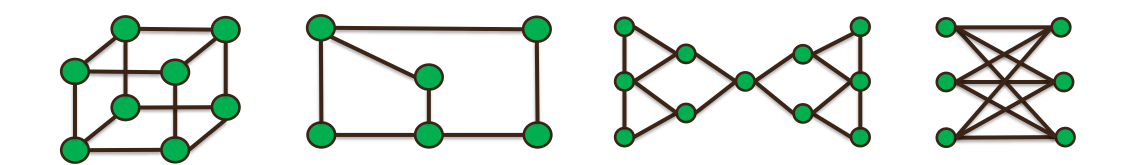
$$\chi(G) = 3$$

- 3-colorível
- não é 2-colorível

• Definição. O número cromático  $\chi(G)$  de um grafo G é o menor número de cores k tal que G é k-colorível.

$$G \in k$$
-cromático  $\Leftrightarrow \chi(G) = k$ 

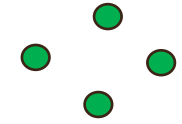
Exercício: Defina o número cromático dos grafos abaixo:



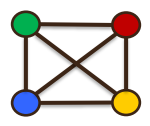
Seja  $\chi(G)$  o número cromático de um grafo simples G = (V, E).

• Se |V| = 0, então  $\chi(G) = 0$ .

• Se |E| = 0 e |V| > 0, então  $\chi(G) = 1$ .



•  $\chi(G) \leq |V|$ .

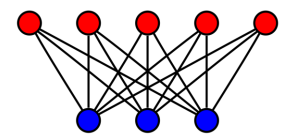


Seja  $\chi(G)$  o número cromático de um grafo simples G = (V, E).

• Se *G* é bipartido, então

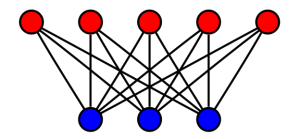
Seja  $\chi(G)$  o número cromático de um grafo simples G = (V, E).

• Se G é bipartido, então  $\chi(G) = 2$ 



Seja  $\chi(G)$  o número cromático de um grafo simples G = (V, E).

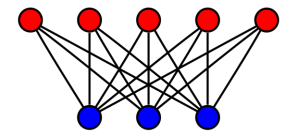
• Se G é k-partido, então  $\chi(G) = k$ 



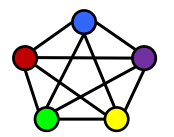
• Seja  $\omega(G)$  o tamanho do maior clique de G,

Seja  $\chi(G)$  o número cromático de um grafo simples G = (V, E).

• Se G é k-partido, então  $\chi(G) = k$ 



- Seja  $\omega(G)$  o tamanho do maior clique de G, então  $\omega(G) \leq \chi(G)$ 
  - Em um clique cada nodo deve obrigatoriamente ter uma cor diferente.



$$\chi(K_5) = 5$$

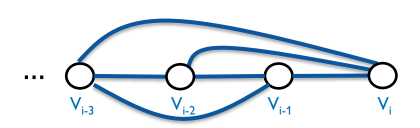
Teorema: Seja G = (V, E) um grafo simples, onde  $\Delta(G)$  é o maior grau de algum vértice em V. Então:

$$\chi(G) \leq \Delta(G) + 1.$$

Ideia: Se algum vértice u possui n vizinhos, então podemos colorir cada vizinho com uma cor diferente, e u com uma cor adicional (n + 1).

#### Demonstração.

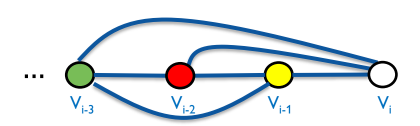
- Seja  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  uma permutação arbitrária dos vértices em V.
- Seja  $C = \{c_1, \dots, c_k\}$  um conjunto de  $k = \Delta(G) + 1$  cores.



$$\Delta(G) = 3$$

#### Demonstração.

- Seja  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  uma permutação arbitrária dos vértices em V.
- Seja  $C = \{c_1, \dots, c_k\}$  um conjunto de  $k = \Delta(G) + 1$  cores.
- Colorindo  $v_i$ : Atribua a primeira cor não usada em nenhum vizinho já colorido.



$$\Delta(G) = 3$$

#### Demonstração.

- Seja  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  uma permutação arbitrária dos vértices em V.
- Seja  $C = \{c_1, \dots, c_k\}$  um conjunto de  $k = \Delta(G) + 1$  cores.
- Colorindo  $v_i$ : Atribua a primeira cor não usada em nenhum vizinho já colorido.
- Pior caso: Há  $\Delta(G)$  vizinhos adjacentes de  $v_i$  com cores diferentes.

Portanto precisamos de uma cor adicional  $\Delta(G) + 1$ .

$$\Delta(G) = 3$$

$$K = \Delta(G) + 1 = 4$$

$$\operatorname{Cor} \Delta(G) + 1$$

### Coloração e Grafos Planares

• Restringindo nossa atenção a grafos planares, obtemos resultados mais precisos.

- Conjectura das 4 Cores
  - É sempre possível colorir um mapa usando no máximo 4 cores.
- Postulado em 1852 por Francis Guthrie,
   ao colorir o mapa dos condados da Inglaterra.



Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Lema. Seja G = (V, E) um grafo simples e planar. Então existe pelo menos um vértice v com no máximo 5 vizinhos.

Prova por contradição. Assuma que todo vértice v tem pelo menos 6 vizinhos.

• Pela fórmula de Euler (aula passada), temos:

$$|E| \le 3|V| - 6$$

• Porém, se todo vértice tem pelo menos 6 vizinhos, então:

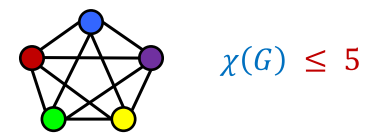
$$|E| \ge \frac{6}{2} |V| = 3|V|$$

Contradição.

Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ . Prova por indução.

Caso base:  $P(n \le 5)$ . G possui  $n \le 5$  vértices.

Trivial: Cada vértice pode receber uma cor diferente.



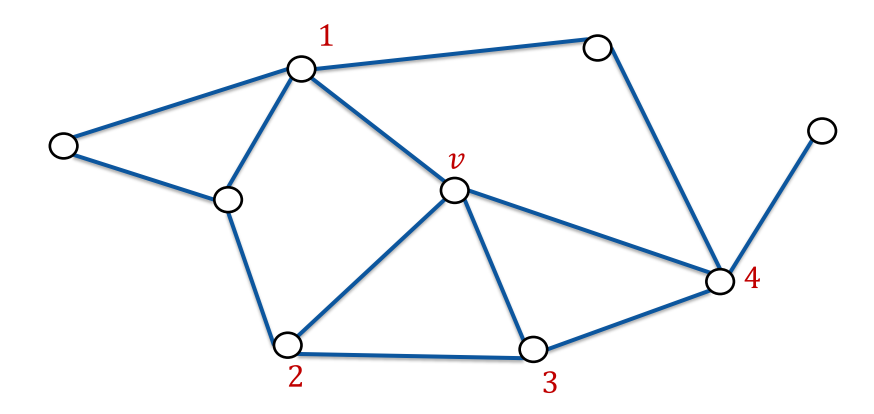
Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ . Prova por indução.

Hipótese: P(n-1). Se G é simples, planar e possui n-1 vértices, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Vamos demonstrar que  $P(k < n) \rightarrow P(n)$ .

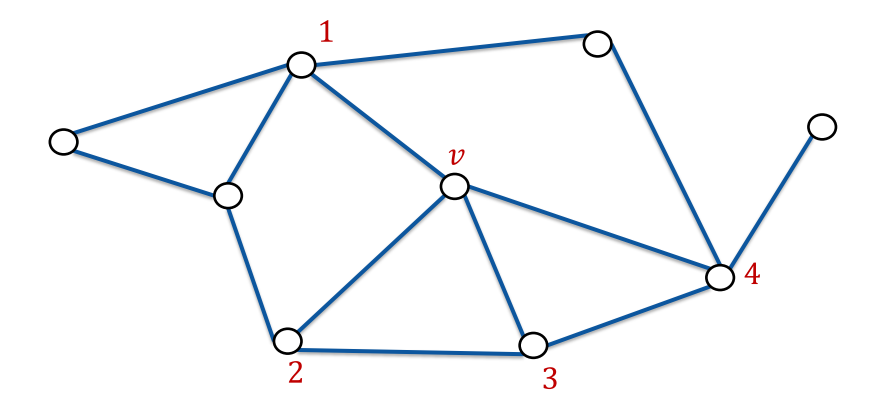
Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução. Considere G com n vértices, e v um vértice com grau máximo S.



Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução. Considere G com n vértices, e v um vértice com grau máximo 5. Caso 1: v tem no máximo 4 vizinhos.



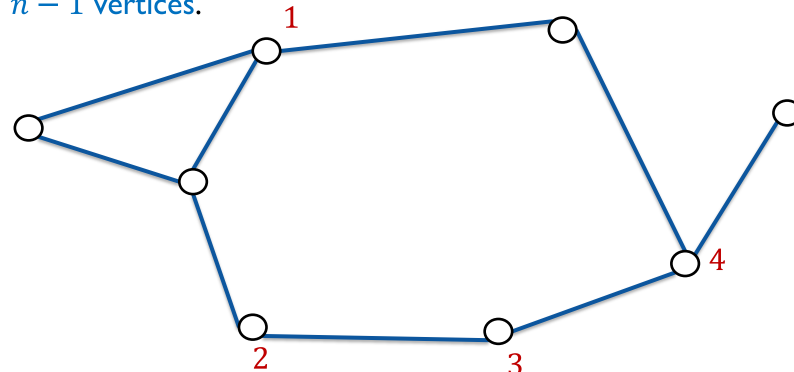
Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.

Caso 1: v tem no máximo 4 vizinhos.

Ao remover v, G tem n-1 vertices.

P(n - 1).



Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.

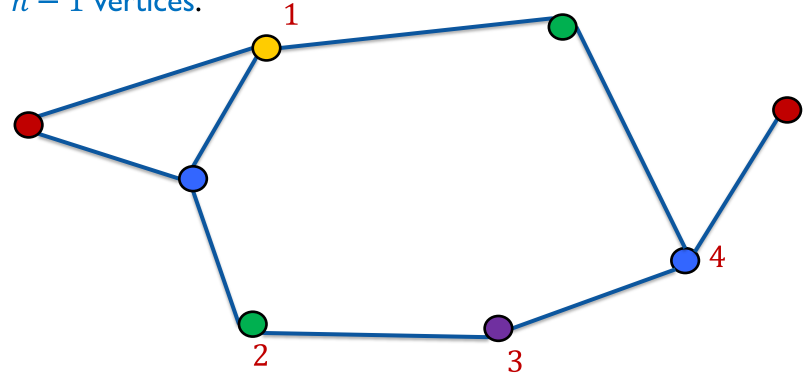
Caso 1: v tem no máximo 4 vizinhos.

Ao remover v, G tem n-1 vertices.

P(n - 1).

O grafo é

5-colorível.



Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.

Caso 1: v tem no máximo 4 vizinhos.

Ao remover v, G tem n-1 vertices. P(n-1)Ao reintroduzir v, há uma cor restante.

Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

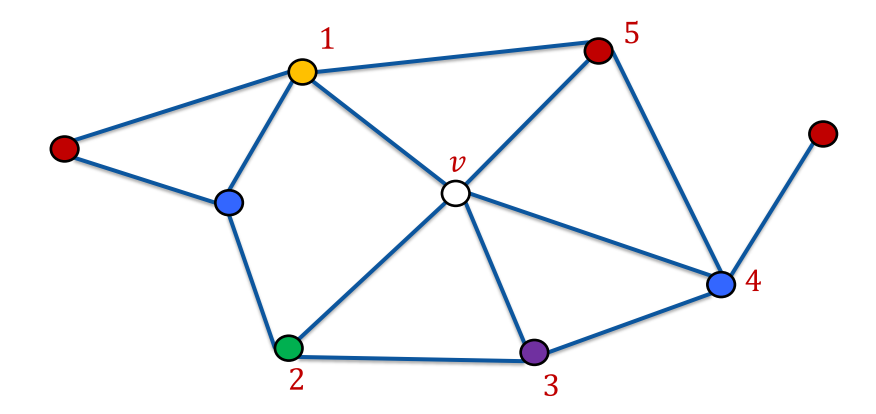
Prova por indução.

Caso 1: v tem no máximo 4 vizinhos.

Ao remover v, G tem n-1 vertices.  $P(n-1) \rightarrow P(n)$ . Colorimos v com a cor restante!

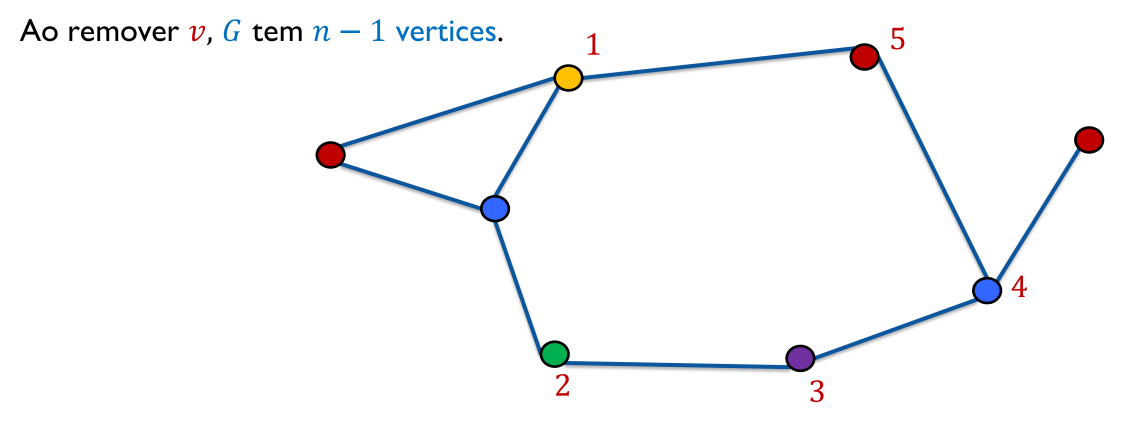
Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.



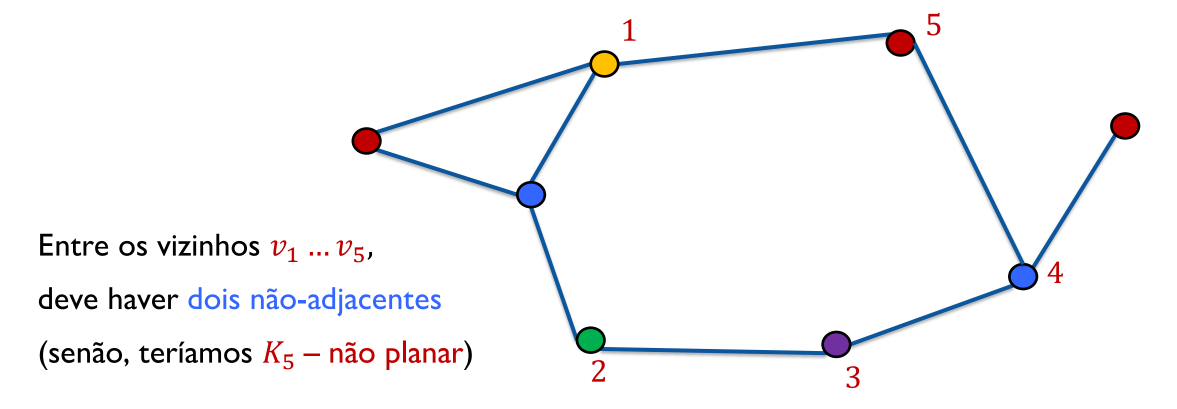
Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.



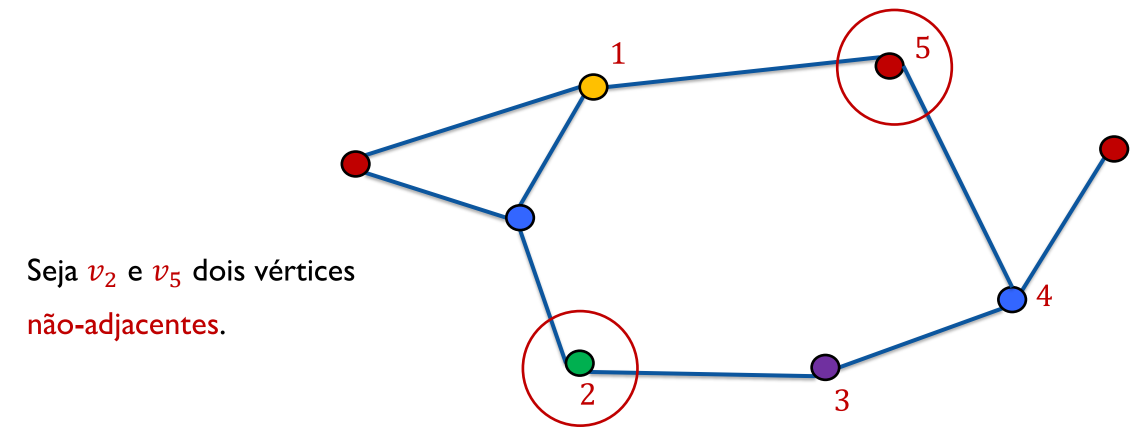
Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.



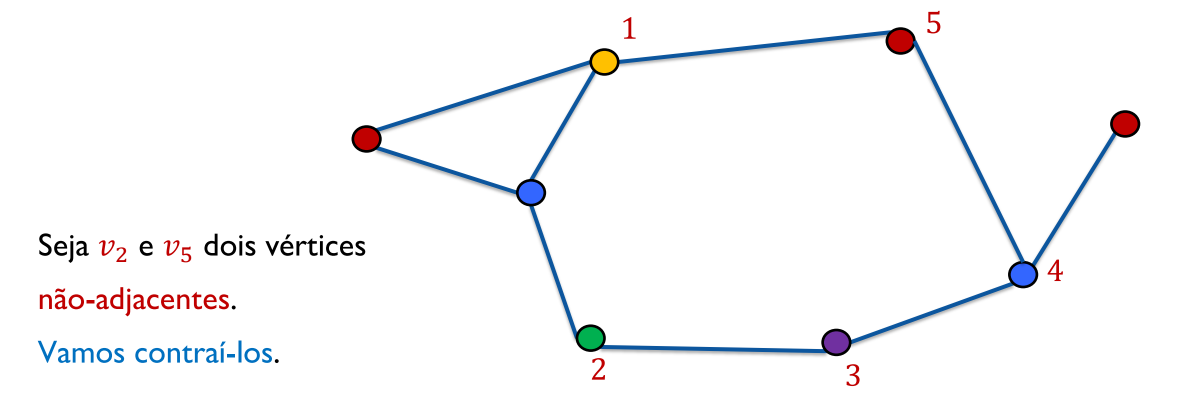
Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.



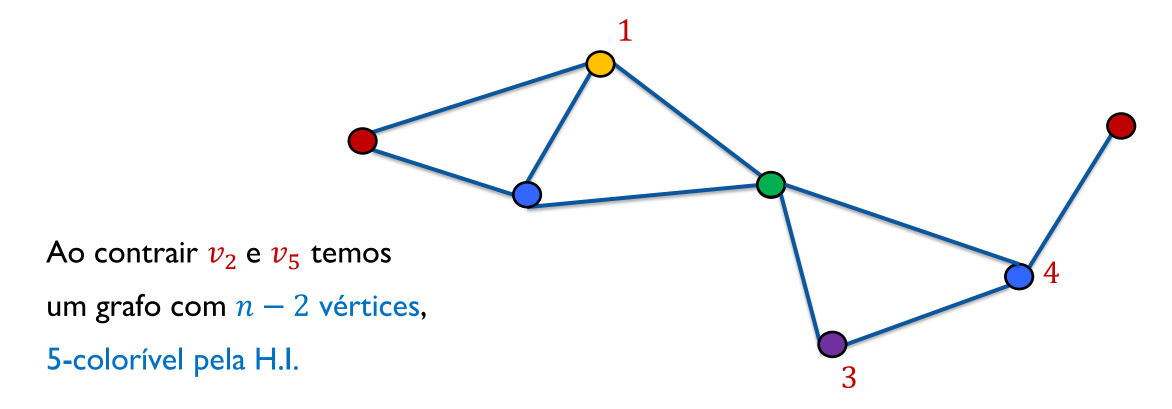
Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.



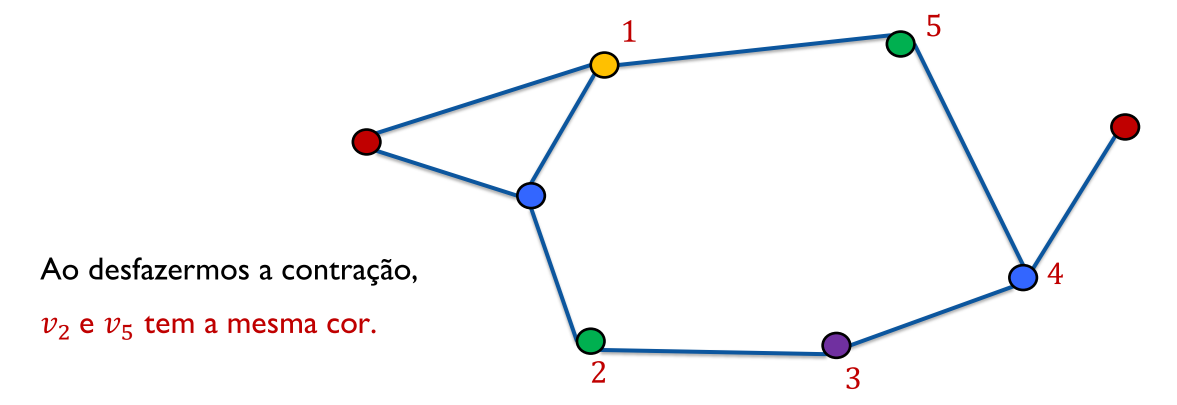
Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.



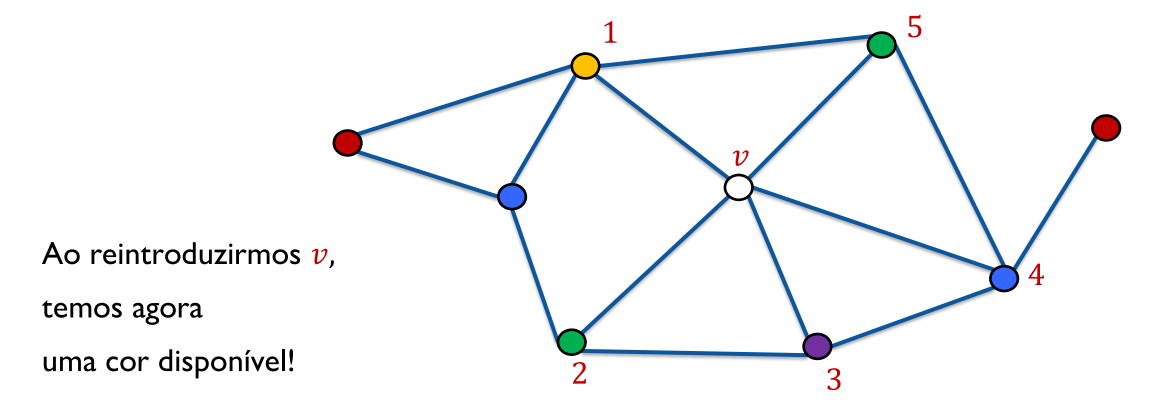
Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.



Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

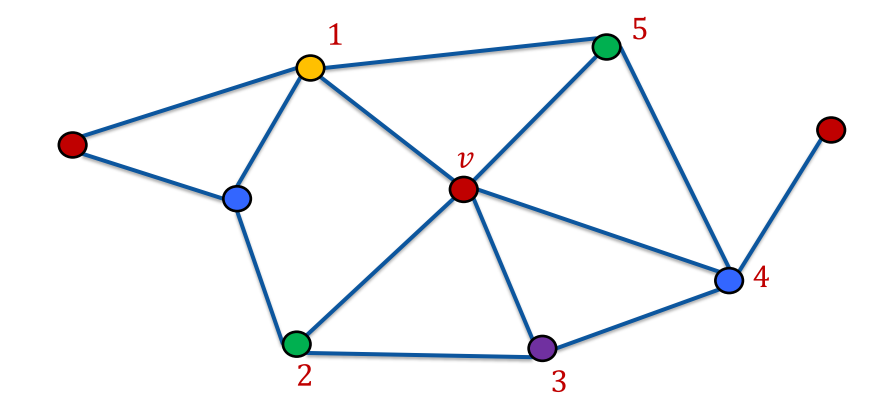
Prova por indução.



Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 5$ .

Prova por indução.

Caso 2: v tem exatamente 5 vizinhos. Cada um com uma cor diferente.



Fim da prova!

Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 4$ .

Conhecido como Four Color Theorem (Teorema das Quatro Cores)

Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 4$ .

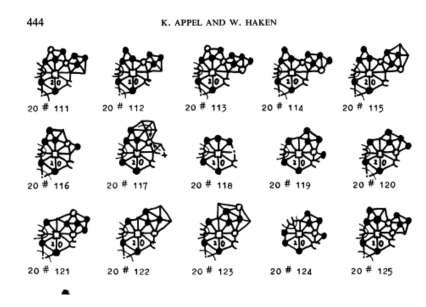
Conhecido como Four Color Theorem (Teorema das Quatro Cores)



- 1852: F. Guthrie propôs a conjectura para seu professor, De Morgan.
- 1879: Alfred B. Kempe anunciou que tinha uma demonstração da conjectura.
   Ele ganhou muito prestígio e foi nomeado membro da Royal Society.
- 1890: Percy Heawood mostra que estava incorreta a prova de Kempe, e provou o Teorema das Cinco Cores.

Teorema. Se G = (V, E) é simples e planar, então  $\chi(G) \leq 4$ .

- Somente em 1977, Appel & Haken provaram o teorema com ajuda de computadores
- Primeira vez que um teorema importante é provado dessa forma!
- Ideia: Criar reduções e testar 1482 configurações possíveis, usando ~1200 horas de computação!
- À mão, levariam 100 mil anos, dedicando-se 60h/semana.
- Simplificações foram feitas na prova deste então.
- Até hoje, não existe prova para o Teorema sem auxílio de computadores.



# Algoritmos de Coloração

• Como computar  $\chi(G)$  dado um grafo G?

• Como verificar se  $\chi(G) = k$  dado um grafo G?

# Algoritmos de Coloração

- Como computar  $\chi(G)$  dado um grafo G?
  - Problema NP-Hard! -----

Disciplina de Teoria da Computação II Classes de complexidade computacional

- Como verificar se  $\chi(G) = k$  dado um grafo G?
  - Problema NP-Completo! (entre os 21 problemas NP-Completos de Karp)

# Algoritmos de Coloração

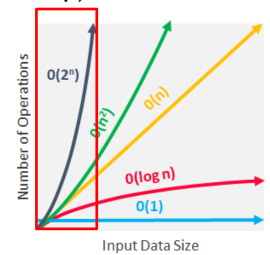
- Como computar  $\chi(G)$  dado um grafo G?
  - Problema NP-Hard! -----

Disciplina de Teoria da Computação II Classes de complexidade computacional

- Como verificar se  $\chi(G) = k$  dado um grafo G?
  - Problema NP-Completo! (entre os 21 problemas NP-Completos de Karp)

#### Intuitivamente:

O número de operações para resolver o problema ...
 cresce exponencialmente com o tamanho do grafo.



# Algoritmo Guloso (não ótimo)

- Entrada: Grafo simples G = (V, E), cores  $C = \{c_1, c_2, \dots, c_k\}$
- Saída: Coloração  $f: V \rightarrow C$

- 1. Ordene os vértices  $v_1, v_2, \dots, v_n$  em ordem arbitrária
- 2. Para cada vértice  $v_i$ :
- 3. Para cada cor  $c_i$ :
- 4. Se algum vizinho de  $v_i$  possui cor  $c_i$ , vá para a próxima cor
- 5. Senão, atribua cor  $c_i$  para o vértice  $v_i$ :  $f(v_i) = c_i$

# Lista de Exercícios

(ver Plano de Aula)



#### Referências

- Paulo Oswaldo Boaventura Netto. Grafos: teoria, modelos, algoritmos. 2006.isbn: 8521203918.1
- Edson Prestes. Introdução a Teoria dos Grafos.
   2020.url:http://www.inf.ufrgs.br/~prestes/Courses/GraphTheory/Livro/LivroGrafos.pdf.
- Richard J. Trudeau. Introduction to graph theory. 2015.isbn:
   1684112311.url:http://www.worldcat.org/isbn/1684112311.
- Douglas B. West. Introduction to Graph Theory. 2nd ed. Prentice Hall, Sept. 2000.isbn: 0130144002
- Weisstein, Eric W. "Four-Color Theorem." From MathWorld--A Wolfram Web Resource.
   https://mathworld.wolfram.com/Four-ColorTheorem.html