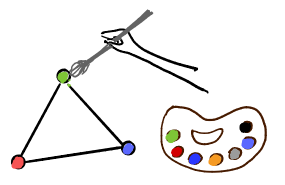
19/05/20

Capítulo 7

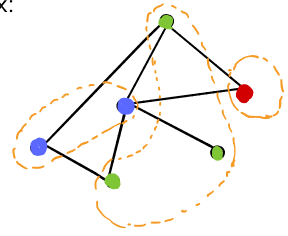
Coloração de vértices

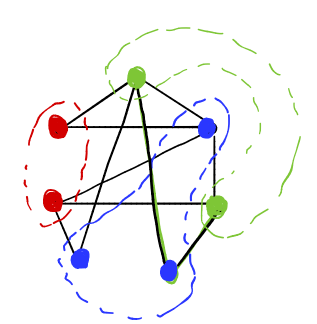


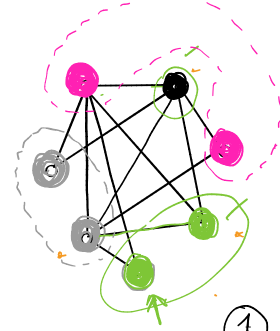
1 Introdução

Neste capítulo só trataremos de grafos simples. Uma **coloração dos vértices** (ou simplesmente, uma **coloração de vértices**) de um grafo é uma atribuição de cores a todos os seus vértices tal que vértices adjacentes recebem cores diferentes. Mais formalmente, uma **coloração de vértices** de um grafo G é uma partição de V(G) em conjuntos independentes ou estáveis (alguns eventualmente vazios).



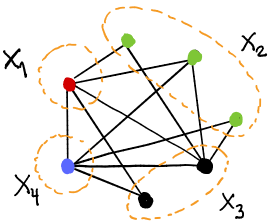


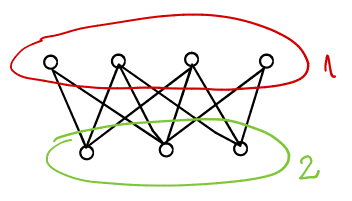




_classe de (color class)

Se $\{X_1,\ldots,X_k\}$ é uma partição de V(G) em conjuntos independentes, dizemos que cada conjunto X_i é uma **cor** e k é o **número de cores**. Neste caso, dizemos também que G tem (ou admite) uma k-coloração. Quando dizemos que G admite uma K-coloração, então isto significa que é possível colorir os vértices de G com no máximo K cores.





Quando G admite uma k-coloração, também dizemos que G é k-colorível. [Note que se G é k-colorível, então G é p-colorível para todo p>k.]

Note que no caso de coloração de vértices, o termo "vértice" fica subentendido em algumas definições (diferentemente do caso de coloração de arestas em que dizemos k-aresta-coloração ou k-aresta-colorível).

PROBLEMA 1: Suponha que uma indústia precisa armazenar várias substâncias químicas. Algumas delas, se estiverem próximas, podem reagir entre si, causando algum estrago. Essa indústria gostaria de armazenar essas substâncias químicas num menor número de armazéns distintos, de modo a evitar estragos. Como resolver esse problema?

SOLUÇÃO: Construir um grafo G, onde cada vértice corresponde a uma substância química. Dois vértices de G são adjacentes se e só se as substâncias correspondentes reagem entre si. Uma coloração dos vértices de G que usa o menor número possível de cores resolve o problema.

PROBLEMA 2: Num evento serão oferecidos n cursos (todos com 1 hora de duração). Cada um dos participantes seleciona um subconjunto de menos do que n cursos que gostaria de frequentar. O organizador precisa decidir em quais horários alocar os n cursos de modo que os participantes consigam fazer os cursos desejados, e os cursos sejam alocados num menor número de horas. Discutir estratégias possíveis, caso a solução encontrada requeira n horas, e o organizador decida atender apenas um bom número de participantes (não todos).

interessad

2 Colorações mínimas

É fácil encontrar uma coloração dos vértices de um grafo (basta colorir cada vértice com uma cor diferente). Temos interesse em usar poucas cores. Uma coloração de vértices é **mínima** se o número de cores usadas por essa coloração é o menor possível.

PROBLEMA DE INTERESSE: Dado um grafo, obter uma coloração de vértices que seja mínima.

O problema acima é difícil! (É NP-difícil.)

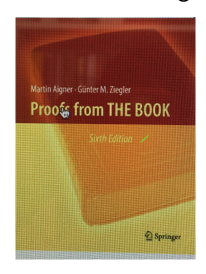
O número cromático de um grafo G, denotado por $\chi(G)$ é o menor k tal que G é k-colorível. Se $\chi(G)=k$, então dizemos que G é k-cromático.

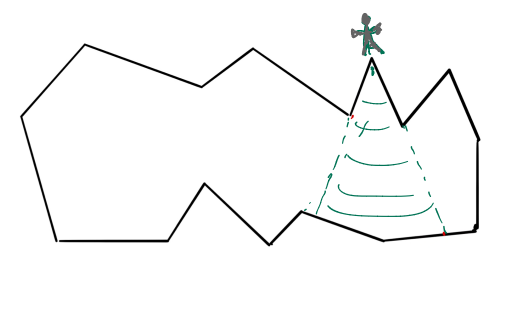
Este capítulo estuda a relação entre o número cromático e outros parâmetros do grafo. Ele comprova, por exemplo, a intuição de que $\chi(G)$ é tanto menor quanto menor o grau máximo de G, e tanto maior quanto maiores são as cliques de G. [Definição: um subgrafo completo de um grafo G é chamado uma clique.]

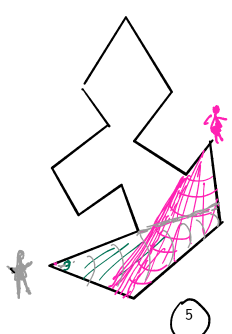
EXERCÍCIO E7.1. Exiba um grafo com duas colorações mínimas diferentes.

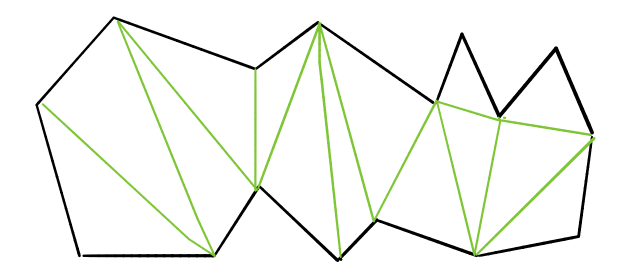
EXERCÍCIO E7.2. Qual é o número cromático do grafo de Petersen?

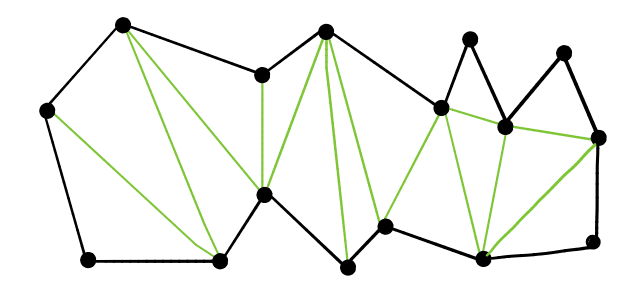
EXERCÍCIO E7.3. ["Como proteger um museu"] (difícil) Um museu de arte tem uma grande sala cujo contorno é um polígono fechado, não necessariamente convexo, com n lados. Queremos postar guardas em alguns dos vértices do polígono de modo que cada ponto da sala possa ser visto por pelo menos um dos guardas (o ângulo de visão de cada guarda só é limitado pelas paredes da sala). Mostre que $\lfloor n/3 \rfloor$ guardas são suficientes. Mostre que há salas que precisam de $\lfloor n/3 \rfloor$.(Veja o livro "Proofs from the BOOK", de Aigner & Ziegler, Springer 1991).

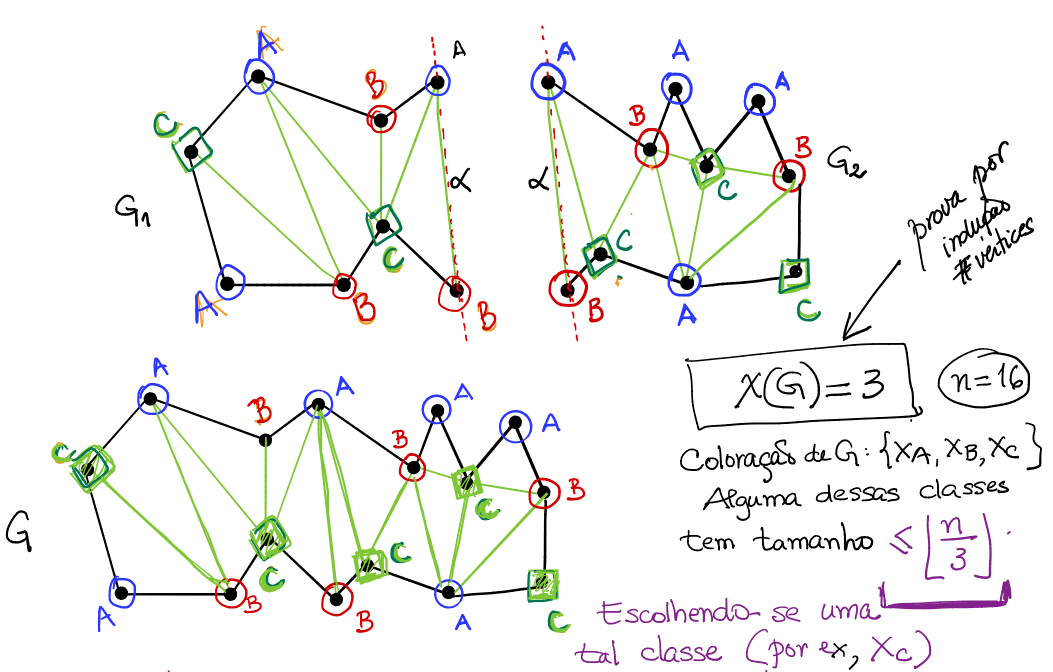












os vertices dessa classe indicam onde devemos colocar os guardas.

3 Algumas delimitações superiores

Para obter uma delimitação superior, digamos f(G), do número cromático de um grafo G, basta mostrar a existência de uma coloração com f(G) cores. Eis uma delimitação superior muito simples, que reflete a intuição de que um grafo com poucas arestas tem número cromático pequeno:

Teorema 7.1. Para todo grafo
$$G = (V, A)$$
 temos que $\chi(G) \le \frac{1}{2} + \sqrt{2|A| + \frac{1}{4}}$.

Prova. (na aula) Sija {X1, ..., Xk} una coloração mínima de G. Entas, para todo i, z tog 15icj6k existe uma aresta com um extremo em Xi e outro em Xj (senão, poderiamos ter uma coloração com menos cores, atribuindo a mesma cor aos vertica de XiUXj) 2|A| > k²-k => k²-k-2|A| <0 => raises: (±1+8|A| =>)

Considere agora uma delimitação mais sofisticada. Ela confirma a intuição de que $\chi(G)$ é tanto menor quanto menor for o grau máximo de G.

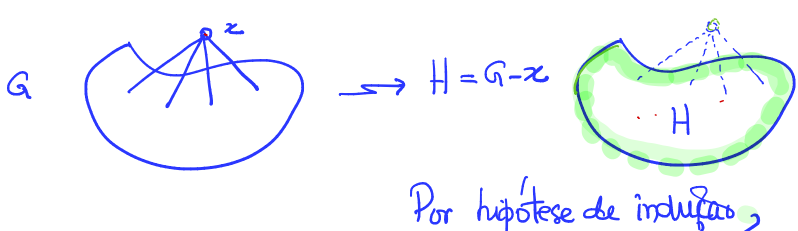
Teorema 7.2. Para todo grafo G, temos que $\chi(G) \leq \Delta(G) + 1$.

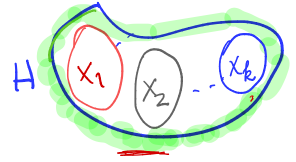
Prova 1.) Por indução no número de vértices de G.

(**Prova 2.** Heurística gulosa.)

Se |V(G)|=1, o resultado e' imediato. Suponha que |V(G)|>1.

Tome um vertice qualquer x de G e considere o grafo H=G-z.





Por hipotese de industro, $\chi(H) \leq \Delta(H) + 1$.

{X₁,..., X_k} uma coloração minima de H.

Como $\Delta(H) \leq \Delta(G)$, temos que $(k \leq \Delta(G) + 1)$ (a) Se k < $\Delta(G)+1$, entar podemos atribuir a \times uma cor distinta das le cores usades em H, obtendo a colorações { {2}, X1, X2, -.., Xe} que usa no max $\Delta(G) = k-1$. Como $g(x) \leq \Delta(G)$, existe uma classe X_i tal que (b) Se $k = \Delta(G) + 1$, entar × ξ Δ(h)= k-1 x não e'adjac. a renhum vertice de Xi. (Adj(x) n Xi = P) Neste caso, adicionamos & à dame Xi obtendo a k-coloração { X1, X2, ..., Xi. U{z}, ..., Xk } de G.

(11)

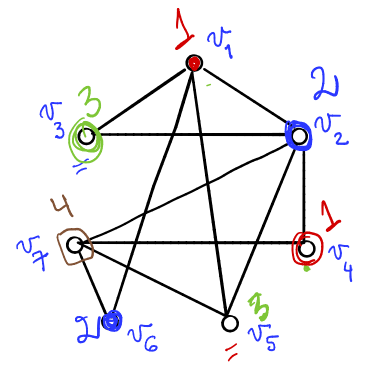
Prova 2 (Heurística gulosa)

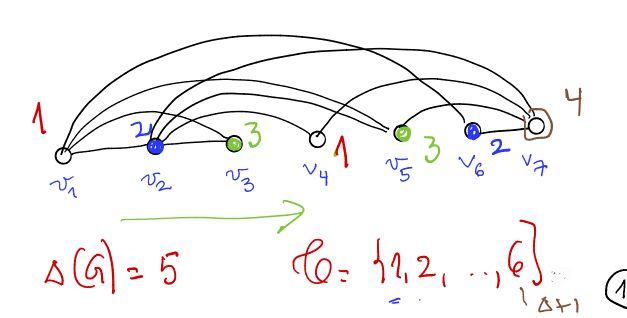
'greedy colouring'

Seja $\Delta = \Delta(G) e n = |V(G)|$.

Vamos colorir cada vertice com uma das cores 1,2,-, $\Delta+1$.

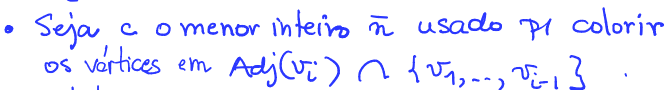
· Considere uma enumeração gquer 1, vz, ..., vn dos vertices de G. A partir dessa enumeração, considere seçuencialmente cada vértice por vez, e atribua a vz a menor cor disponíbel (ie, o menor inteiro não usado gara colorir os vizinhos de vz que estão entre os vertices v,..., v...).





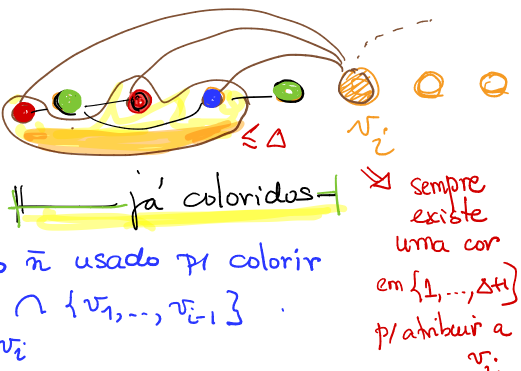
Mais Precisamente,

- · atribua a cor 1 ao vértice vy
- i=2
- · enquanto i < n

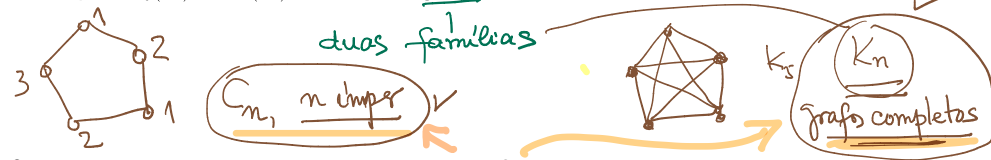


- · atribua a cor c a vi
- · i= i+1

Claramente, não mais do que DH cores são usadas por este trocediments.



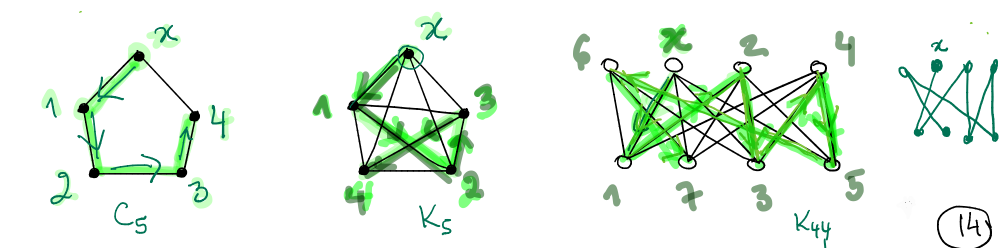
A delimitação dada no teorema anterior é a melhor possível já que existem grafos G para os quais $\chi(G) = \Delta(G) + 1$. Exiba grafos com essa característica.



O interessante é que, se excluirmos tais grafos, podemos provar uma delimitação melhor. É o que garante o Teorema de Brooks, que veremos a seguir.

Uma das provas que veremos é relativamente simples. Ela é baseada em *árvore-BP* (árvore de busca em profundidade – *DFS-tree*). Mas para isso, precisamos do seguinte resultado (cuja prova não faremos aqui).

LEMA BP. Os únicos grafos para os quais toda árvore-BP é um caminho hamiltoniano são os circuitos, os grafos completos e os grafos completos bipartidos regulares $(K_{n,n})$.



Teorema 7.3. (Teorema de Brooks, 1941)

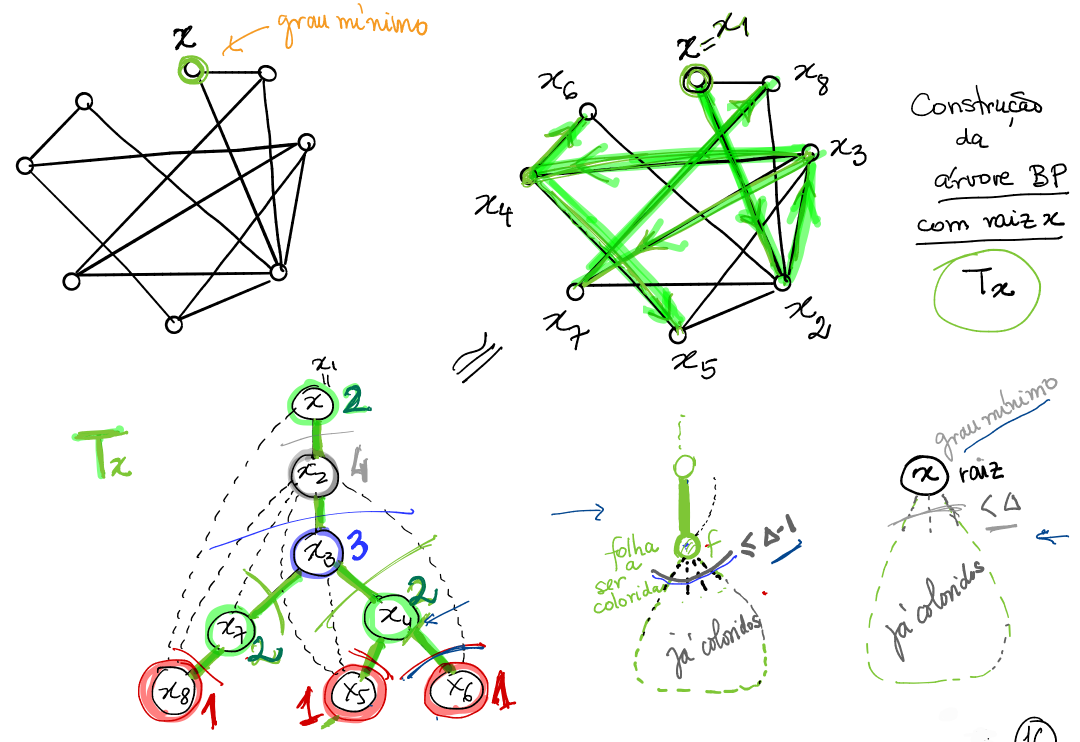
Se G é um grafo conexo que não é completo e nem é um circuito ímpar, então $\chi(G) \leq \Delta(G)$.

Prova 1 (usando árvore-BP)

Seja $\mathcal{C} := \{1, 2, \dots, \Delta\}$, onde $\Delta := \Delta(G)$.

Caso 1. G não é um grafo regular.

Seja x um vértice de grau mínimo, e seja T_x uma árvore-BP de G com raiz x. Faça uma coloração de G usando a heurística gulosa (vista na prova do Teorema 7.2) com as cores em \mathcal{C} , selecionando a cada iteração uma folha da subárvore de T_x induzida pelos vértices ainda não-coloridos. Note que, no momento de colorir uma folha f, tal folha é adjacente em T_x a pelo menos um vértice ainda não-colorido; e portanto, f é adjacente em G a no máximo $g(f)-1 \leq \Delta-1$ vértices coloridos. Portanto, uma das cores em \mathcal{C} pode ser atribuída a f. Finalmente, no momento de colorir a raiz x, como $g(x) < \Delta$, existe uma cor disponível que podemos atribuir a x.

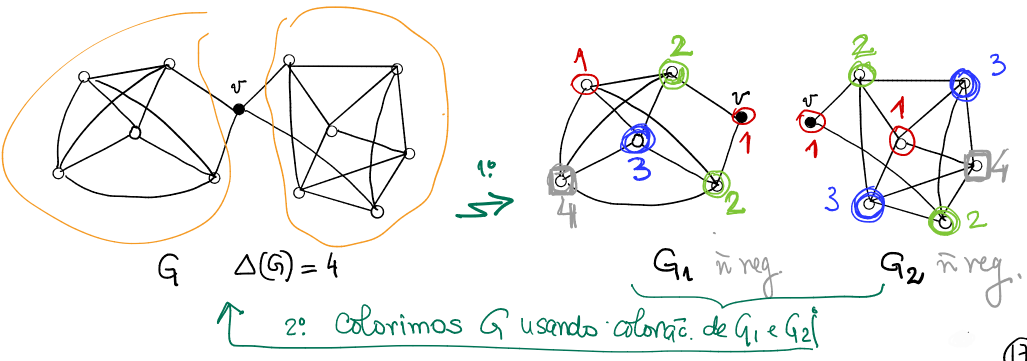


Caso 2). G é um grafo regular.

Se G é um circuito par ou um grafo bipartido completo regular, então claramente $\chi(G)=2\leq \Delta$. Suponhamos então que G seja distinto desses grafos.

Caso 2.1. *G* tem um vértice-de-corte.

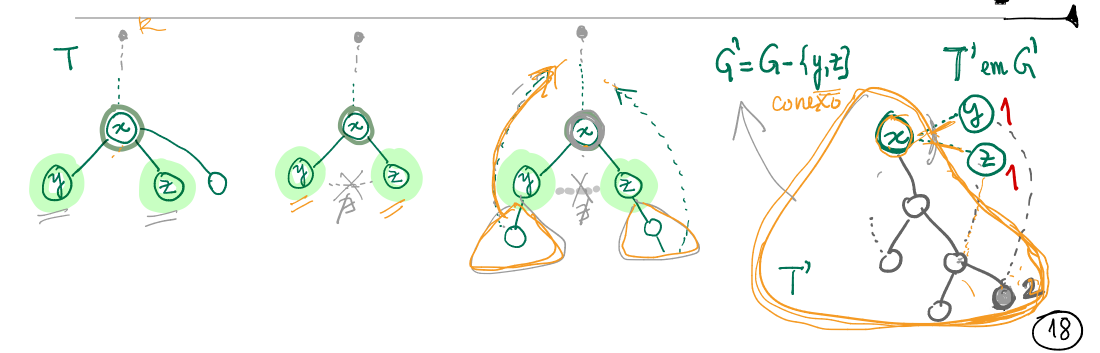
Seja v um vértice-de-corte. Então $G=G_1\cup G_2$, onde G_1 e G_2 são conexos e $V(G_1) \cup V(G_2) = \{v\}$. Como G é regular, então G_1 e G_2 não são regulares. Pela prova do Caso 1 (acima), temos que $\chi(G_1) \leq \Delta(G_i)$, i=1,2, e não é difícil verificar que $\chi(G) = \max\{\chi(G_1), \chi(G_2)\} \leq \Delta$.



Caso 2.2. G não tem vértices-de-corte (ou seja, G é 2-conexo).

Seja T uma árvore-BP de G que não é um caminho (tal T existe pelo Lema BP). Seja x um vértice de T com pelo menos 2 filhos, digamos y e z. Como G é 2-conexo, então G-y e G-z são conexos. Então y (resp. z) é uma folha de T ou tem descendentes próprios que são adjacentes a ancestrais de x. Então $G'=G-\{y,z\}$ é conexo.

Seja T' uma árvore-BP em G' com raiz x. Atribua primeiramente a cor 1 aos vértices y e z (note que eles não são adjacentes). Faça em seguida uma coloração de T' com a heurística gulosa definida no Caso 1 (não deixando de levar em conta as arestas adjacentes a y ou z). Note que, no momento de colorir a raiz x, como atribuimos a cor 1 aos vértices y e z (vizinhos de x), existe uma cor disponível para atribuirmos a x.



Por indução em |VG) . Seja $\Delta := \Delta(G)$.

• Se $\Delta \le 2$ entro G e' un caminho ou um circuito, e a asserção e' obvia. Vamos entro supor que $\Delta \ge 3$ e que a asserção seja verdadeira para grafos de ordem menor que G.

Suponha que x(G)> .

Seja v um vértice de grau \triangle . Considere o grafo H = G - v. Afirmamos que $\chi(H) \leq \triangle$. De fato, pele hipótese de indução, p/1 todo componente H' de H' temos que $\chi(H') \leq \triangle(H') \leq \triangle$, a menos que H' seja completo ou um circuito empar, caso em que

 $\chi(H') = \Delta(H') + 1 \leq \Delta$.

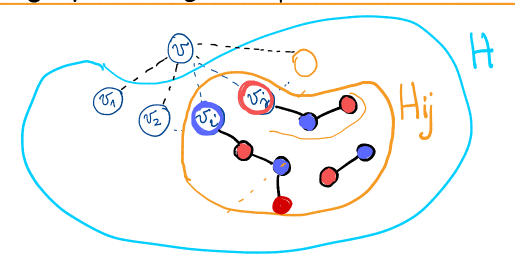
(19)

Como H tem uma Δ -coloração, mas G não (supusemos $\chi(G) > \Delta$) temos que:

Toda 1-coloração de H usa todas as cores 1,2,..., a nos vizinhos de v (1)

Dada uma Δ -coloragão de H, denote por v_i o vizinho de v colorido com a cor i $(i=1,...,\Delta)$. Para todo $i\neq j$ reja

Hij o subgrafo de H gerado pelas vértices com as cores i ou j.



(2)

suponha viñadjac a vj (c.c. o resultado e' imediato).

De fato, senão poderlamos permutar as cores i e j em um dos componentes de Hij, e terlamos uma Δ -coloração de H na qual ∇_i e ∇_j recebem a mesma cor, contrariando (1).

Afirmamos que

Cij e' um caminho de vi a vz (3)

Cij

Cij

(3)

De fato, suja P um caminho de vi a vj. Claramente, os vizinhos de vi em H têm cores 2 a 2 distintas. Caso contrario, poderiamos recolorir vi, contrariando (1). O mesmo vale para vj.

[Quando ocorre cores repetidas nos vizinhos de v_i , pelo menos uma das Δ cores não ocorre nos vizinhos de v_i ; então uma tal cor pode ser atribulda a v_i .]

Logo, se $P \neq Cij$, existe um vertice em P com P vizinhos em P de mesma cor. Seja P o primeiro vertice em P com tal proprieP. Como no máximo P cores são usadas nos vizinhos de P,

podemos atribuir uma cor diferente a w e obter uma nova △-coloração de H. Com essa nova coloração, o correspondente subgrafo Hij contradiz (2).

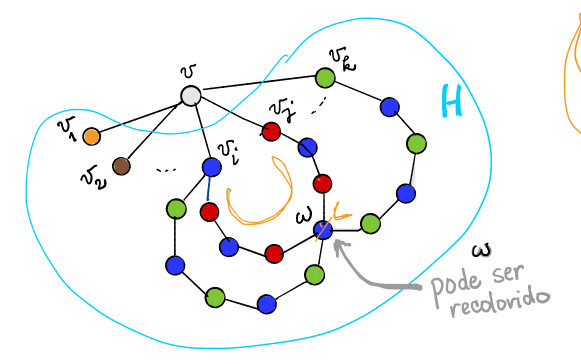
Áfirmamos que

Para i, j, k distintos, os caminhos Cij e Cik se intersectam apenas em Vi (4)

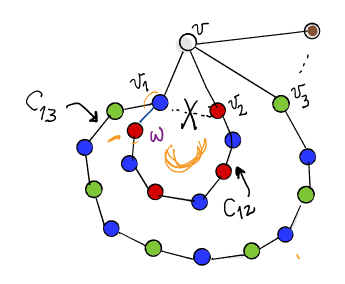
De fato, se existisse $\omega \neq v_i$, $\omega \in Cij \cap Cik$, então ω teria dois vizinhos com a cor j e dois vizinhos com a cor k, o que nos permitiria recolorir w. Apos essa recoloração,

Vi e vy ficariam em componentes distintos do correspondente

subgrafo Hij, contrariando (2).

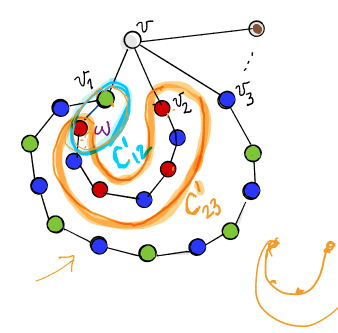


- Se os vizinhos de v fossem 2 a 2 adjacentes, teriamos que $G \cong K_{\Delta+1}$, contrariando a hipótese de que G não e completo.
 - De Spg vamos supor que 1512 € AG).



nova coloração Có apo's permutar \
cores 1 e 3

no caminho C13



Considere o caminho C_{1,2} e seja w o vizinho de vi em C_{1,2}. Considere o caminho C1,3. Permute as cores 1 e 3 no caminho C13 e obtenha uma nova coloração de H, digamos 6'. Com relações à essa colorações 6', considere analogamente os subgrafos H'ij e C'ij. Neste caro, ω ∈ C'12 e C'23, contrariando (4). (2) Com isso, conduimos que a hipotere feita e' falsa, e portanto, $\chi(G) = \Delta$.

O algoritmo a seguir e baseado na prova 2. Começa com uma k-coloração parcial do grafo (9 + Cn nuper (eventualmente vazia) e vai colorindo um vertice por vez (algumas vetes recolorindo os vertices ja coloridos). (O algoritmo e' pobinomial.)

Cap. 7 - Coloração de Vertices

ALGORITMO PARA TAZER UND K-CHORAGAD DE UN GRAPO GOOM DOM DE L'A3, G & Key (G COMMO).

- O. [Micialização] Sejam VI, V2, ..., V2 conjuntos endependentes de G (contrale algum V=\$).

 Colorir com a sor i os revieies do conjunto Vi.
- 2. Se existe i tai que monhum nzembo de v tem a cor i , catas Japa cor (v)=i e vi pura o PASSO1
- 3. Para cada i ceja v. o uzimbo de v que tem a cor i . Para cada par i,j (15icjsk) neja

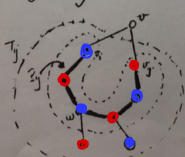
Tij := { witus atingíveis a parter de v. através de um } caninho que so usu vertius de con i vocor j

- 4. Se existe par i, j tal que 15 & Tij ontas - permute as cores i e j em Ty ;

 - Jupa cor(v):= i

 Va para o Masso 1.
- 5. Para cada par ij reja

Pij un caminho de 4 a vz , VPS Ty



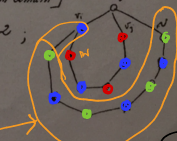
6. Se existe par ij tal que Tij + VPy enter

— sija w o primiro vitice de P_j to $g(\omega) > 2$

- Escoka umu sor q. . g+1, j tal que w n tom nyinho com a cor g
- Faca en (w) = 9 ,
- seja Pred(w) o conjunto dos virtus de Pij que preudem w;
- Permute as cores 1 1 j em Pred(w)
- Face con(v)=i;
- Va para o MASSO 1.
- 7. [Para cada par i,j VPj = Tij]

Se existen i, j, p tau que Vij (Vip + (vi) autas

- _ escoka umu cor g que rat ε' usada pa rumhum nzimba
- face ca (w) := 9;
- _ seza Pred(w) or vertues de Pij que precedem w;
- _ Permute as cores i e z em Pred(w);
- Faga con(v)=i;
- Vá para o Presso I.
- 8. [Co caminhos P so tim so extremos em comum]
 - Seja i, j um par tal que My 1>2;
 - Soja p uma con distinta de 1 (2)
 - Permute as corts : 1 2 cm Pip.
 - Vá gara o mssc 1.

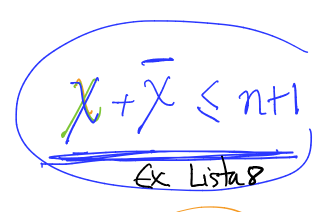


EXERCÍCIOS Seja
$$x = x(G)$$
, $\overline{x} = x(\overline{G})$ e $n = |V(G)|$.

(E7.4), Prove que
$$\chi, \bar{\chi} > n$$
.

$$(\bar{E}7.5)$$
 Prove que $\chi + \bar{\chi} > 27n$.

$$(E7.6)$$
 Prove que $\chi, \overline{\chi} \leq (n+1)^2$





Prove que: "Todo grafo G satisfaz $\chi(G) \leq 1+ \max\{S(H): H \subseteq G\}.$ 12

Seja k=

max{SH):

H = G

Ind Construção da seguêncie: Sija in sentice de gran minimo an G. Considere $H_{n-1} = G - \chi_n$ · $(g(\chi_n) \leq R)$ Seja x_{n-1} un value de pour min. em 4n-1 · $(g(x_{n-1}) \leq t_n)$ Councire $H_{n-2} = H_{n-1} - Z_{n-1} = G - SZ_{n-1}Z_{n-1}$ Repetado este procedijo, obleus une seg.

(sando heurist. greedy, usa-se no máx. les cons Usando heurist. Greedy, usa-se no máx. kti cres g(4), 5k