# Coloration des arêtes des graphes planaires

Antonio Gallastegui František Kardoš

Laboratoire Bordelais de Recherche Informatique Université de Bordeaux

Bordeaux, 10 juin, 2016



Introduction

Le degré  $d_G(v)$  de  $v \in V(G)$  est le nombre de sommets voisins de v.

- ∆(G) degré maximum
- $\bullet$   $\delta(G)$  degré minimum

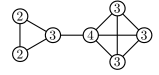
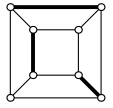


FIGURE – Un exemple d'un graphe de degré minimum 2 et degré maximum 4

La maille g(G) d'un graphe G est la longueur d'un plus petit cycle dans G, s'il en existe un. Sinon g(G) est infinie.

Introduction

Soit un graphe *G*. Un *couplage M* est un ensemble d'arêtes deux à deux non-adjacentes.



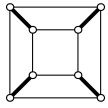


FIGURE – Un exemple d'un couplage maximal (gauche) et un couplage maximum que dans ce cas là c'est aussi un couplage parfait (droite)



Notions de Base

Le graphe G est *planaire* ssi il peut être dessiné sur le plan sans croisement des arêtes. Une face f, est une région connexe délimitée par des arêtes. Il y a toujours une face infinie.



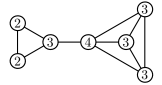
Introduction

Le graphe G est planaire ssi il peut être dessiné sur le plan sans croisement des arêtes. Une face f, est une région connexe délimitée par des arêtes. Il y a toujours une face infinie.

## Theorem (Euler, 1750)

Soit G un graphe planaire connexe à n sommets, m arêtes et f faces. Alors,

$$n-m+f=2$$



#### Coloration de Graphes

Introduction ••••

Soit *G* graphe, une *coloration propre* de *G* est application  $\varphi: V(G) \to C$  où  $C = \{1, 2, ..., k\}$  ensemble d'entiers, t.q.  $\forall uv \in E(G) \implies \varphi(u) \neq \varphi(v)$ .

Le nombre chromatique  $\chi(G)$  est le nombre de couleurs minimum pour colorier G.



FIGURE – Un exemple d'une coloration propre d'un graphe G avec  $\chi(G)=3$ .



#### Coloration de Graphes

Introduction

Soit G un graphe. Une coloration d'arêtes de G est une application  $\varphi: E(G) \to C$ , où  $C = \{1, 2, ..., k\}$  t.q.  $\forall e$ ,  $e' \in E(G)$  adjacentes  $\implies \varphi(e) \neq \varphi(e')$ .

L'indice chromatique  $\chi'(G)$  est le nombre de couleurs minimum qu'on nécessite pour colorier les arêtes de G.



FIGURE – Un exemple d'une coloration d'arêtes d'un graphe G avec  $\chi'(G) = 3$ .



Introduction

0000

# Theorem (Vizing)

Soit G un graphe simple. Alors  $\Delta(G) \leq \chi'(G) \leq \Delta(G) + 1$ .

Si 
$$\chi'(G) = \Delta(G)$$
,  $G$  est classe 1.

Coloration de Graphes

Introduction

# Theorem (Vizing)

Soit G un graphe simple. Alors  $\Delta(G) \leq \chi'(G) \leq \Delta(G) + 1$ .

Si  $\chi'(G) = \Delta(G)$ , G est classe 1.

Quels graphes planaires sont classe 1?

- $\Delta(G) \ge 8 \implies \chi'(G) = \Delta$ . (Vizing 1965).
- $\Delta(G) = 7 \implies \chi'(G) = 7$ . (Sanders, Zhao 2001).
- $\Delta(G) = 5 \ g(G) \ge 4 \implies \chi'(G) = 5.$
- $\Delta(G) = 4 \ g(G) \ge 5 \implies \chi'(G) = 4.$

# Conjecture

Soit G un graphe planaire. Alors,

$$\Delta(G) = 4 \ g(G) \ge 4 \implies \chi'(G) = 4$$

Introduction

Δ	3	4	5	6	7	8
$g \geq 3$	X	X	X	?	<b>√</b>	<b>√</b>
$g \ge 4$	X	?:	<b>√</b>			
$g \geq 5$	X	$\checkmark$				

$$\Delta(G) = 5, g(G) \ge 4 \implies \chi'(G) = 5$$

### **Proposition**

Soit G un graphe planaire avec  $\Delta(G) = 5$  et  $g(G) \ge 4$ . Alors  $\chi'(G) = 5$ .



Résultats Connus

### Propriétés structurelles de un contre-exemple minimal G:

- Il n'existe pas de sommet v de G tel que  $d_G(v) = 1$ .
- Soit  $v \in V(G)$  tel que  $d_G(v) = 2$ . Alors  $\forall u \in N(v)$ ,  $d_{G}(u) = 5.$
- Soit  $v \in V(G)$  tel que  $d_G(v) = 3$ . Alors,  $\forall u \in N(v)$ ,  $4 < d_G(u) < 5$ .
- Soit  $v \in V(G)$  tel que  $d_G(v) = 3$ . Alors, au moins deux voisins de *v* sont de degré 5.
- Soit  $uv \in E(G)$  tel que  $d_G(u) = 2$  et  $d_G(v) = 5$ . Alors, tous les voisins de *v* sauf *u* sont de degré 5.
- Soit  $v \in V(G)$  tel que  $d_G(v) = 5$ . Alors, v a au plus deux voisins de degré 3.



### Déchargement :

La charge initiale est définie par

$$w(v) = d_G(v) - 4$$
 pour tout  $v \in V(G)$ ,  
 $w(f) = d_G(f) - 4$  pour tout  $f \in F(G)$ ,

$$w(v) = -2$$
 pour tout  $v \in V(G)$ , tel que  $d_G(v) = 2$ ,  $w(v) = -1$  pour tout  $v \in V(G)$ , tel que  $d_G(v) = 3$ ,  $w(v) = 0$  pour tout  $v \in V(G)$ , tel que  $d_G(v) = 4$ , pour tout  $v \in V(G)$ , tel que  $d_G(v) = 5$ .

La charge initiale de toutes les faces est positive puisque g(G) > 4.



$$\Delta(G) = 5, g(G) \ge 4 \implies \chi'(G) = 5$$

### Lemme

Soit G un graphe planaire connexe. Alors,

$$\sum_{v \in V(G)} (d_G(v) - 4) + \sum_{f \in F(G)} (d_G(f) - 4) = -8.$$

Preuve.

$$\sum_{v \in V(G)} (d_G(v) - 4) + \sum_{f \in F(G)} (d_G(f) - 4) = 2m - 4n + 2m - 4f =$$

$$= -4(n - m + f) = -4 \cdot 2 = -8.$$



$$\Delta(G) = 5, g(G) \ge 4 \implies \chi'(G) = 5$$

Résultats Connus

### Les règles de déchargement :

- (R1) Tout sommet de degré 5 donne une unité de charge à chacun de ses voisins de degré 2.
- (R2) Tout sommet de degré 5 donne 1/2 de charge à chaque voisin de degré 3.



$$\Delta(G) = 4, q(G) > 5 \implies \chi'(G) = 4$$

Résultats Connus

### Proposition

Soit G un graphe planaire avec  $\Delta(G) = 4$  et  $g(G) \geq 5$ . Alors G est 4-arête-coloriable.

Propriétés structurelles d'un contre-exemple minimal G:

- Il n'existe pas de sommet v de G tel que  $d_G(v) = 1$ .
- Soit  $v \in V(G)$  tel que  $d_G(v) = 2$ . Alors  $\forall u \in N(v)$ ,  $d_G(u) = 4$ .
- Soit  $uv \in E(G)$  tel que  $d_G(u) = 2$  et  $d_G(v) = 4$ . Alors, tous les voisins de v sauf u sont de degré 4.
- Soit  $v \in V(G)$  tel que  $d_G(v) = 3$ . Alors, v a au moins deux voisins de degré 4.



$$\Delta(G) = 4, g(G) \geq 5 \implies \chi'(G) = 4$$

## Déchargement :

La charge initiale est définie par,

$$w(v) = \frac{3}{2}d_G(v) - 5$$
 pour tout  $v \in V(G)$ ,  
 $w(f) = d_G(f) - 5$  pour tout  $f \in F(G)$ .

$$\Delta(G) = 4, g(G) \ge 5 \implies \chi'(G) = 4$$

### Déchargement :

La charge initiale est définie par,

$$w(v) = \frac{3}{2}d_G(v) - 5$$
 pour tout  $v \in V(G)$ ,  
 $w(f) = d_G(f) - 5$  pour tout  $f \in F(G)$ .  
 $w(v) = -2$  pour tout  $v \in V(G)$ , tel que  $d_G(v) = 2$ ,  
 $w(v) = -\frac{1}{2}$  pour tout  $v \in V(G)$ , tel que  $d_G(v) = 3$ ,  
 $w(v) = 1$  pour tout  $v \in V(G)$ , tel que  $d_G(v) = 4$ .

D'ailleurs, la charge initiale de toutes les faces est positive puisque  $g(G) \ge 5$ .



$$\Delta(G) = 4$$
,  $g(G) \ge 5 \implies \chi'(G) = 4$ 

#### Lemme

Soit G un graphe planaire connexe. Alors,

$$\sum_{v \in V(G)} \left( \frac{3}{2} d_G(v) - 5 \right) + \sum_{f \in F(G)} (d_G(f) - 5) = -10.$$

Preuve.

$$\sum_{v \in V(G)} \left( \frac{3}{2} d_G(v) - 5 \right) + \sum_{f \in F(G)} (d_G(f) - 5) =$$

$$= 3m - 5n + 2m - 5f = -5(n - m + f) = -5 \cdot 2 = -10.$$



$$\Delta(G) = 4, g(G) > 5 \implies \chi'(G) = 4$$

Résultats Connus

Les règles de déchargement :

- (R1) tout sommet de degré 4 donne 1 de charge à chacun de ses voisins de degré 2.
- (R2) tout sommet de degré 4 donne 1/4 de charge à chaque voisin de degré 3.

Dans ce cas là aussi, la somme totale de la charge reste invariante et la charge de toutes les faces reste positive.



Soit H un graphe étiqueté avec une fonction  $\gamma: V(G) \to \mathbb{N}$  telle que  $\forall v \in V(H)$  on a  $\gamma(v) \geq d_H(v)$ . Le graphe H est une configuration dans G s'il existe un sous-graphe X de G et un isomorphisme  $\xi: H \to X$  tel que  $\forall v \in V(H), \gamma(v) = d_G(\xi(v))$ .

Soit H un graphe étiqueté avec une fonction  $\gamma: V(G) \to \mathbb{N}$  telle que  $\forall v \in V(H)$  on a  $\gamma(v) > d_H(v)$ . Le graphe H est une configuration dans G s'il existe un sous-graphe X de G et un isomorphisme  $\xi: H \to X$  tel que  $\forall v \in V(H), \gamma(v) = d_G(\xi(v)).$ Dans la suite, lorsque nous parlons d'une configuration H dans un graphe G, nous identifions H et sa copie  $X = \mathcal{E}(H)$  dans G.

## Soit H une configuration de G. Notons

$$\partial_G(H) = \{e = uv \in E(G) : u \in V(H) \text{ et } v \in V(G \setminus H)\}.$$



$$\partial_G(H) = \{e = uv \in E(G) : u \in V(H) \text{ et } v \in V(G \setminus H)\}.$$

Notons 
$$H^* = H \cup \partial_G(H)$$
 et  $G' = G \setminus H \cup \partial_G(H)$ .



#### Soit

- *G* un graphe avec  $\Delta(G) = 4$  et *H* une configuration de *G*,
- $\varphi: E(G') \to \{1,2,3,4\}$  une 4-arête-coloration de G',
- $c, c' \in \{1, 2, 3, 4\}, c \neq c' \text{ deux couleurs quelconques.}$

Une coloration  $\varphi': E(G) \setminus E(H) \rightarrow \{1,2,3,4\}$  est adjacente à  $\varphi$ , si  $\varphi'$  peut être obtenu à partir de  $\varphi$  en alternant les couleurs d'une (c, c')-chaîne de Kempe de e pour un choix d'une arête  $e \in \partial_G(H)$  et des couleurs  $c, c' \in \{1, 2, 3, 4\}$ .

Notons  $N(\varphi)$  l'ensemble des colorations adjacentes à  $\varphi$ .



### Soit

- G un graphe avec  $\Delta(G) = 4$  et H une configuration de G,
- lacksquare  $\varphi: E(G') o \{1,2,3,4\}$  une 4-arête-coloration de G',
- $c, c' \in \{1, 2, 3, 4\}, c \neq c' \text{ deux couleurs quelconques.}$

Le graphe résiduel  $\mathcal{X}^{\varphi}_{c,c'}$  est défini par

- $V(\mathcal{X}_{c,c'}^{\varphi}) = \partial_{G}(H),$
- $E(\mathcal{X}_{c,c'}^{\varphi}) = \{e_i e_j \text{ tels que } (c,c')\text{-chaîne de Kempe de } e_i \text{ est la même que la } (c,c')\text{-chaîne de Kempe de } e_j\}.$



### Soit

- G un graphe avec  $\Delta(G) = 4$  et H une configuration de G,
- lacksquare  $\varphi: E(G') o \{1,2,3,4\}$  une 4-arête-coloration de G',
- $c, c' \in \{1, 2, 3, 4\}, c \neq c'$  deux couleurs quelconques.

Le *graphe résiduel*  $\mathcal{X}^{\varphi}_{\mathbf{c},\mathbf{c}'}$  est défini par

- $V(\mathcal{X}^{\varphi}_{c,c'}) = \partial_{G}(H),$
- $E(\mathcal{X}_{c,c'}^{\varphi}) = \{e_i e_j \text{ tels que } (c,c')\text{-chaîne de Kempe de } e_i \text{ est la même que la } (c,c')\text{-chaîne de Kempe de } e_j\}.$

Le graphe résiduel est donc un couplage planaire de  $\partial_G(H)$ .



# Proposition

#### Soit

- G avec  $\Delta(G) = 4$  et H une configuration de G,
- $ullet \varphi: E(G') o \{1,2,3,4\}$  4-arête-coloration de G',
- $ullet \varphi' \in \mathcal{N}(\varphi)$  une coloration adjacente à  $\varphi$ ,
- lacksquare  $\beta = \varphi|_{\partial_G(H)}$  et  $\beta' = \varphi'|_{\partial_G(H)}$ .

Alors,

$$|\{e \in \partial_H(G) : \beta(e) \neq \beta'(e)\}| \in \{1,2\},$$

de plus, on a

$$|\{e \in \partial_H(G) : \beta(e) \neq \beta'(e)\}| = 1 \Leftrightarrow d_{\mathcal{X}^{c,c'}_{\omega}}(e) = 0, et$$

$$|\{e \in \partial_H(G) : \beta(e) \neq \beta'(e)\}| = 2 \Leftrightarrow d_{\chi^c,c'}(e) = 1.$$

Dechargement 20000 Résultats 0000 0

Considérons des coloration de H.

$$\Phi_0 = \{ \beta : \exists \psi : E(H^*) \to \{1, 2, 3, 4\} \text{t.q.} \psi |_{\partial_G(H)} = \beta \}.$$

Pour  $i \in \mathbb{N}$ , soit

$$\Phi_{i+1} = \{ \beta : \beta \in \Phi_i \text{ ou } \exists c, c' \in \{1, 2, 3, 4\}, \\ \forall X \text{ couplage planaire de } \partial_G(H), N_{c,c'}^X(\beta) \cap \Phi_i \neq \emptyset \}, \\ \Phi(H) = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Phi_i(H).$$



### Theorem

#### Soit

- H une configuration de G.
- H' une autre configuration t.g.  $\partial(H) = \partial(H')$ .
- G' le graphe obtenu à partir de G en remplaçant H par H'.

Si  $\Phi_0(H') \subseteq \Phi(H)$ , alors, pour toute 4-arête-coloration  $\varphi'$  de G'il existe une 4-arête-coloration  $\varphi$  de G.

Preuve. il suffit de modifier la coloration  $\varphi'$  le long des chaînes de Kempe un nombre fini de fois afin d'obtenir une coloration qui s'étend directement vers H.



Soit H et H' deux configurations telles que  $\partial(H) = \partial(H')$ . La configuration H se réduit vers H' si  $\Phi_0(H') \subseteq \Phi(H)$ . La configuration H est *réductible* s'il existe une configuration H'vers la quelle elle se réduit.

- Entrée : Une configuration H et sa réduction potentielle H'.
- Sortie : Une réponse de OUI/NON à la question de réductibilité

Ensuite, nous décrivons l'outil de la manière suivante,

- Pré-calcul.
- Traitement.
- Implémentation.



- Génération de Couplages de *r* sommets, pour *r* allant de 1 à MAXRING.
- Variation entre deux codes adjacents (Plus Tard).



Traitement

Partant d'une configuration H de G et H' sa réduction potentielle,

- On génère l'ensemble des colorations  $\psi$  de H qui constituent  $\Phi_0$ ,
- Tant que  $\Phi_i \subset \Phi_{i+1}$ , on génère des colorations adjacentes  $\hat{\mathbf{a}} \beta \in \Phi_i$ .
- L'ensemble totale des colorations qui s'étendent vers H est  $\Phi(H) = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Phi_i(H),$
- On génère l'ensemble  $\Phi'_0$  des colorations  $\psi'$  de H' t.g. une coloration de G' s'étend vers H' et
- On regarde si  $\Phi'_0(H') \subseteq \Phi(H)$ .



Traitement

Alors, pour  $\beta'$  quelconque qui ne s'étend pas, s'il existe une paire de couleurs c, c' pour laquelle n'importe quel couplage des arêtes coloriées avec c ou c' il existe un code  $\beta$  adjacent à  $\beta'$ ,  $\beta'$  s'étend.

Implémentation

#### Lecture de H et H':

- Lecture de configuration H et sa réduction potentielle H'présentées sous forme d'une liste d'adjacence.
- Les deux seront stockées dans deux matrices différentes.



#### Coloration de *H* :

Nous commençons par numéroter les arêtes du graphe H. commencant par les arêtes sortantes et nous continuons vers l'intérieur.

Nous colorions les arêtes de *H* partant de la dernière arête vers l'extérieur à l'aide de la méthode de retour sur le trace (Backtrack).

Nous n'allons stocker que la coloration  $\beta = \psi|_{\partial_G(H)}$  sous forme de code suivant.

$$k = \sum_{i=0}^{r-1} c(\beta(e)) \cdot 4^e$$
 tel que  $c(i) \in \{0, 1, 2, 3\}$  pour  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ 

 $\Phi_0(H)$  est un ensemble de k.



# Colorations voisines:

Soit H une configuration, une coloration  $\beta$  avec son code k de  $\partial_{G}(H)$  et deux couleurs c et c'.

Alors  $\mathcal{M}$  est l'ensemble de tous les couplages M possibles des arêtes de  $\partial_G(H)$  coloriées avec c ou c'.

### Colorations voisines:

Soit H une configuration, une coloration  $\beta$  avec son code k de  $\partial_{G}(H)$  et deux couleurs c et c'.

Alors  $\mathcal{M}$  est l'ensemble de tous les couplages M possibles des arêtes de  $\partial_G(H)$  coloriées avec c ou c'.

Alors, il existe des colorations  $\beta'$  de  $\partial_G(H)$  avec code de coloration k' adjacentes de  $\beta$  si pour une paire de couleurs c et c'.

$$\begin{cases} k' = k - (2\beta'(e) + c + c') \cdot 4^e \text{ si } d_M(e) = 0 \\ k' = k - (2\beta'(e) + c + c') \cdot 4^e - (2\beta'(e') + c + c') \cdot 4^{e'} \text{ si } d_M(e) = 1. \end{cases}$$

Cet ensemble de codes de coloration k' forment  $\Phi_{i+1}$  pour tout  $i \in \mathbb{N}$ 



La charge initiale des sommets et des faces,

ensemble de faces de G.

$$w: V(G) \cup F(G) \rightarrow \mathbb{R},$$
  $w(x) = d_G(x) - 4.$ 

Soit G un graphe planaire et w la application de la charge initiale. Alors la charge initiale totale du graphe est –8.

Preuve.

$$\sum_{u \in V(G)} (d_G(v) - 4) + \sum_{f \in F} (d_G(f) - 4) = 2m - 4n + 2m - 4f =$$

$$= -4(n - m + f) = -4 \cdot 2 = -8.$$



Alors les charges pour chaque sommet et face,

$$w(v) = -2$$
  $\forall v \in V(G)$ , t.q.  $d_G(v) = 2$ ,

$$w(v) = -1$$
  $\forall v \in V(G)$ , t.q.  $d_G(v) = 3$ ,

$$w(v) = 0$$
  $\forall v \in V(G)$ , t.q.  $d_G(v) = 4$ 

et

$$w(f) = 0$$
  $\forall f \in F(G)$ , t.q.  $d_G(f) = 4$ ,

$$w(f) = 1$$
  $\forall f \in F(G)$ , t.q.  $d_G(f) = 5$ ,

$$w(f) \geq 2$$
  $\forall f \in F(G)$ , t.q.  $d_G(f) \geq 6$ .



Il ne suffit pas de définir les règles de déchargement parmi les sommets, puisqu'il n'y a pas de sommet de charge strictement positive. Nous sommes forcés à utiliser la charge des faces de taille au moins 5 pour éliminer la charge négative des sommets de dearé 2 et 3.

Les règles de déchargement :

(R) Toute face de taille au moins 5 donne une unité de charge à chaque sommet incident de degré 2 ou 3.



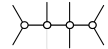
# Objectives:

L'objectif est de réduire les configurations suivantes,

- Un sommet de degré 2 avec 1 pentagone autour de lui.
- Les sommets de degré 3 avec un pentagone autour d'eux.
- Une face de grande taille avec beaucoup de sommets de petit degré autour d'elle.



#### 3-3-4-3:



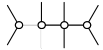


FIGURE – La configuration 3-3-4-3 (gauche) et sa réduction (droite).

Sommet de degré 3

# Pair de sommets avec 4 carrées :



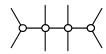


FIGURE – La configuration 3-3 avec 4 carrés autour de ce pair (gauche) et sa réduction (droite).

Sommet de degré 3

# 3-3 1 pentagone en haut :

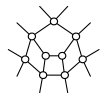


FIGURE – La configuration 3-3 avec un pentagone en haut (gauche) et sa réduction (droite).

### 3-3 1 pentagone de coté :

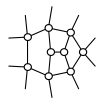


FIGURE – La configuration 3-3 avec un pentagone de coté (gauche) et sa réduction (droite).

Sommet de degré 2

### 2 carrés:

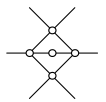


FIGURE - La configuration 2 avec deux carrés (gauche) et sa réduction (droite).

- Développement d'un outil de vérification.
- 3 nouvelles configurations réductibles parmi plus de 50 essais des paires H, H'.
- En cours de travail :
  - Réduction pour v de degré 2.
  - Réduction pour v de degré 3.
  - Vérification de connexité et aucune présence des triangles autour des réductions



Merci pour votre attention!