## Couplage maximum dans un graphe biparti

Quentin Fortier

April 12, 2023

Dans ce cours,  $G=\left( \, V,E \right)$  est un graphe non orienté et non pondéré.

### Définition

Un **couplage** de G est un ensemble d'arêtes  $M\subseteq E$  tel qu'aucun sommet ne soit adjacent à 2 arêtes de M, c'est-à-dire :

$$\forall e_1, e_2 \in M, e_1 \neq e_2 \implies e_1 \cap e_2 = \emptyset$$

Dans ce cours,  $G=(\mathit{V},\mathit{E})$  est un graphe non orienté et non pondéré.

### Définition

Un **couplage** de G est un ensemble d'arêtes  $M\subseteq E$  tel qu'aucun sommet ne soit adjacent à 2 arêtes de M, c'est-à-dire :

$$\forall e_1, e_2 \in M, e_1 \neq e_2 \implies e_1 \cap e_2 = \emptyset$$

#### Définition

Un sommet  $v \in V$  est **couvert** par M s'il appartient à une arête de M. Sinon, v est **libre** pour M.

Dans ce cours,  $G=\left( \, V,E \right)$  est un graphe non orienté et non pondéré.

### Définition

Un **couplage** de G est un ensemble d'arêtes  $M\subseteq E$  tel qu'aucun sommet ne soit adjacent à 2 arêtes de M, c'est-à-dire :

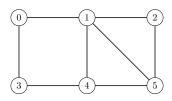
$$\forall e_1, e_2 \in M, e_1 \neq e_2 \implies e_1 \cap e_2 = \emptyset$$

#### Définition

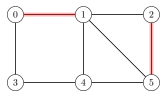
Un sommet  $v \in V$  est **couvert** par M s'il appartient à une arête de M. Sinon, v est **libre** pour M.

### Applications:

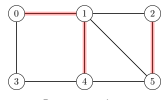
- Mariage : chaque personne est mariée à au plus une autre personne
- Rech. de logement : couplage entre étudiants et logements



Un graphe  ${\cal G}$ 



Un couplage de  ${\it G}$  (en rouge)



Pas un couplage

#### Exercice

Écrire une fonction

est\_couplage : int array array -> (int\*int) list -> bool

déterminant si un ensemble d'arêtes forme un couplage d'un graphe.

Soit M un couplage d'un graphe G.

#### **Définitions**

- La **taille** de M, notée |M|, est son nombre d'arêtes.
- M est un couplage maximum s'il n'existe pas d'autre couplage de taille strictement supérieure.
- M est un couplage **maximal** s'll n'existe pas de couplage M' tel que  $M \subsetneq M'$ .
- M est un couplage **parfait** si tout sommet de G appartient à une arête de M.

Soit M un couplage d'un graphe G.

#### **Définitions**

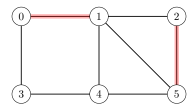
- La **taille** de M, notée |M|, est son nombre d'arêtes.
- M est un couplage maximum s'il n'existe pas d'autre couplage de taille strictement supérieure.
- M est un couplage **maximal** s'll n'existe pas de couplage M' tel que  $M \subsetneq M'$ .
- M est un couplage **parfait** si tout sommet de G appartient à une arête de M.

### Question

Quelle(s) implication(s) a t-on entre couplage maximum et couplage maximal ?

#### Exercice

- Le couplage ci-dessous est-il parfait ?
- Quels sont les sommets couverts par ce couplage? Et ceux libres?
- Le graphe ci-dessous admet-il un couplage parfait ?



On va s'intéresser au problème suivant :

## Problème : Couplage maximum

**Entrée** : Graphe G non orienté, non pondéré.

**Sortie** : Un couplage maximum de G.

Soit M un couplage d'un graphe G.

### Définition

- Un chemin est **élémentaire** s'il ne passe pas deux fois par le même sommet.
- Un chemin élémentaire de G est M-alternant si ses arêtes sont alternativement dans M et dans  $E \setminus M$ .
- Un chemin de G est M-augmentant s'il est M-alternant et si ses extrémités sont libres pour M.

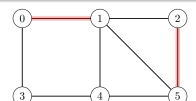
Soit M un couplage d'un graphe G.

### Définition

- Un chemin est **élémentaire** s'il ne passe pas deux fois par le même sommet.
- Un chemin élémentaire de G est M-alternant si ses arêtes sont alternativement dans M et dans  $E \setminus M$ .
- Un chemin de G est M-augmentant s'il est M-alternant et si ses extrémités sont libres pour M.

### Question

Donner un exemple de chemin augmentant pour le couplage ci-dessous.



### Définition (différence symétrique)

Si A et B sont des ensembles,  $A\Delta B=(A\setminus B)\cup(B\setminus A)$ .

### Définition (différence symétrique)

Si A et B sont des ensembles,  $A\Delta B=(A\setminus B)\cup(B\setminus A)$ .

Un chemin est vu comme un ensemble d'arêtes.

### Théorème

Soit M un couplage de G et P un chemin M-augmentant dans G. Alors  $M\Delta P$  est un couplage de G.

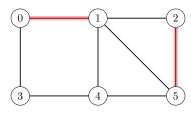
### Définition (différence symétrique)

Si A et B sont des ensembles,  $A\Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ .

Un chemin est vu comme un ensemble d'arêtes.

### Théorème

Soit M un couplage de G et P un chemin M-augmentant dans G. Alors  $M\Delta P$  est un couplage de G.



Soit M un couplage d'un graphe G.

### Théorème

M est un couplage maximum de G

 $\iff$ 

Il n'existe pas de chemin M-augmentant dans G

Soit M un couplage d'un graphe G.

### Théorème

M est un couplage maximum de  ${\it G}$ 



Il n'existe pas de chemin M-augmentant dans G

#### Preuve:

 $\implies$  Soit M un couplage maximum.

Supposons qu'il existe un chemin M-augmentant P.

Alors  $M\Delta P$  est un couplage de G et  $|M\Delta P|>|M|$  : absurde.

### Théorème

M est un couplage maximum de G



Il n'existe pas de chemin M-augmentant dans G

#### Preuve:

 $\longleftarrow$  Supposons qu'il existe un couplage  $M^*$  vérifiant  $|M^*| > |M|$ .

#### Théorème

M est un couplage maximum de  ${\it G}$ 



Il n'existe pas de chemin M-augmentant dans G

- - **1** Les degrés des sommets de  $G^*$  sont au plus 2,

#### Théorème

M est un couplage maximum de G



Il n'existe pas de chemin M-augmentant dans G

- - ① Les degrés des sommets de  $G^*$  sont au plus 2, donc  $G^*$  est composé de cycles et de chemins uniquement.

#### Théorème

M est un couplage maximum de  ${\it G}$ 



Il n'existe pas de chemin M-augmentant dans G

- Supposons qu'il existe un couplage  $M^*$  vérifiant  $|M^*| > |M|$ . Considérons  $G^* = (V, M\Delta M^*)$ . Alors :
  - ① Les degrés des sommets de  $G^*$  sont au plus 2, donc  $G^*$  est composé de cycles et de chemins uniquement.
  - ② Chacun de ces cycles et chemins alternent entre des arêtes de M et des arêtes de  $M^{\ast}.$

#### Théorème

M est un couplage maximum de G



Il n'existe pas de chemin M-augmentant dans G

- Supposons qu'il existe un couplage  $M^*$  vérifiant  $|M^*|>|M|$ . Considérons  $G^*=(V,M\Delta M^*)$ . Alors :
  - ① Les degrés des sommets de  $G^*$  sont au plus 2, donc  $G^*$  est composé de cycles et de chemins uniquement.
  - ② Chacun de ces cycles et chemins alternent entre des arêtes de M et des arêtes de  $M^{\ast}$ .
  - $\ \ \,$  Comme  $|M^*|>|M|,$  un de ces chemins contient plus d'arêtes de  $M^*$  que de M

#### Théorème

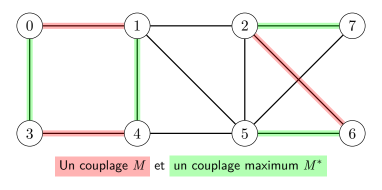
M est un couplage maximum de G



Il n'existe pas de chemin M-augmentant dans G

- Supposons qu'il existe un couplage  $M^*$  vérifiant  $|M^*| > |M|$ . Considérons  $G^* = (V, M\Delta M^*)$ . Alors :
  - ① Les degrés des sommets de  $G^*$  sont au plus 2, donc  $G^*$  est composé de cycles et de chemins uniquement.
  - ② Chacun de ces cycles et chemins alternent entre des arêtes de M et des arêtes de  $M^{\ast}$ .
  - **③** Comme  $|M^*| > |M|$ , un de ces chemins contient plus d'arêtes de  $M^*$  que de M: c'est un chemin  $M^*$ -augmentant.

Illustration de la preuve précédente :



### Couplage maximum par chemin augmentant

**Entrée :** Graphe G = (V, E)

 $\textbf{Sortie} \ : \textbf{Couplage maximum} \ M \ \textbf{de} \ G$ 

 $M \leftarrow \emptyset$ 

Tant que il existe un chemin M-augmentant P dans G :

 $\ \ \, \bot \ \, M \leftarrow M \Delta P$ 

Couplage maximum par chemin augmentant

**Entrée :** Graphe G = (V, E)

 $\textbf{Sortie} \ : \mathsf{Couplage} \ \mathsf{maximum} \ M \ \mathsf{de} \ G$ 

 $M \leftarrow \emptyset$ 

**Tant que** il existe un chemin M-augmentant P dans G:

### Question

Comment trouver un chemin M-augmentant ?

- Dans un graphe quelconque, avec le Blossom algorithm (très compliqué et HP).
- Plus facilement dans un graphe biparti.

### **Définition**

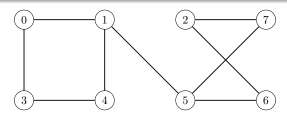
Un graphe G=(V,E) est **biparti** s'il existe une partition  $V=A\sqcup B$  telle que toute arête de E a une extrémité dans A et une extrémité dans B.

### Définition

Un graphe G=(V,E) est **biparti** s'il existe une partition  $V=A\sqcup B$  telle que toute arête de E a une extrémité dans A et une extrémité dans B.

### Question

Montrer que le graphe ci-dessous est biparti, en donnant une partition de ses sommets.



Définition équivalente :

### Définition

On appelle k-coloration de G une fonction  $c:V\longrightarrow \{1,2,\ldots,k\}$  telle que pour tout arc  $(u,v)\in E$ , on a  $c(u)\neq c(v)$ .

#### Lemme

G admet une 2-coloration



G est biparti

### Exercice

Écrire une fonction est\_biparti : int list array -> bool pour déterminer si un graphe est biparti, en complexité linéaire.

#### Exercice

Écrire une fonction est\_biparti : int list array -> bool pour déterminer si un graphe est biparti, en complexité linéaire.

### Exercice

Modifier la fonction précédente pour renvoyer un 2-coloriage.

Pour trouver un chemin M-augmentant dans un graphe biparti G:

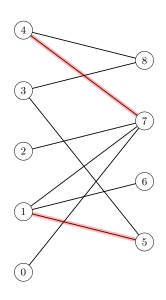
- Partir d'un sommet libre.
- ② Se déplacer en alternant entre des arêtes de M et des arêtes de  $G\setminus M$ , sans revenir sur un sommet visité (DFS).
- ${f 3}$  Si on arrive à un sommet libre, alors on a trouvé un chemin M-augmentant.

Pour trouver un chemin M-augmentant dans un graphe biparti G:

- Partir d'un sommet libre.
- ② Se déplacer en alternant entre des arêtes de M et des arêtes de  $G\setminus M$ , sans revenir sur un sommet visité (DFS).
- $\ensuremath{\mathfrak{g}}$  Si on arrive à un sommet libre, alors on a trouvé un chemin  $M\text{-}{\it a}{\it u}{\it g}{\it m}{\it e}{\it m}{\it e}{\it i}$

#### Question

Pourquoi cet algorithme ne fonctionne pas sur un graphe général (non biparti) ?



On peut aussi construire un graphe  $\overrightarrow{G_M}$  pour simplifier la recherche d'un chemin M-augmentant.

On peut aussi construire un graphe  $\overrightarrow{G_M}$  pour simplifier la recherche d'un chemin M-augmentant.

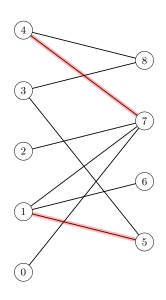
Soit G=(V,E) un graphe biparti, avec  $V=A\sqcup B$ , et M un couplage de G.

On définit un graphe orienté  $\overrightarrow{G_M} = (V_M, \overrightarrow{E_M})$  où :

- $V_M = V \cup \{s, t\}$ , où s et t sont deux nouveaux sommets.
- $\bullet \overrightarrow{E_M} = \{(s,u) \mid u \in A \text{ et } u \text{ est libre}\} \cup \{(v,t) \mid v \in B \text{ et } v \text{ est libre}\} \cup \{(u,v) \mid \{u,v\} \in E \setminus M\} \cup \{(v,u) \mid \{u,v\} \in M\}.$

Autrement dit,  $\overrightarrow{G_M}$  est construit à partir de G de la façon suivante :

- ullet On ajoute deux nouveaux sommets s et t.
- ullet On mets des arcs depuis s vers chaque sommet libre de A.
- ullet On mets des arcs depuis chaque sommet libre de B vers t.
- ullet On oriente les arcs de M de B vers A.
- On oriente les arcs de  $E \setminus M$  de A vers B.



### Théorème

 $\overrightarrow{P}$  est un chemin de s à t dans  $\overrightarrow{G_M}$ 

 $\iff$ 

 $P\cap E \text{ est un chemin }M\text{-augmentant dans }G$  (où  $\overrightarrow{P}$  est obtenu à partir de P en enlevant les orientations)

### Théorème

 $\overrightarrow{P}$  est un chemin de s à t dans  $\overrightarrow{G_M}$ 

 $P\cap E \text{ est un chemin }M\text{-augmentant dans }G$  (où  $\overrightarrow{P}$  est obtenu à partir de P en enlevant les orientations)

Il suffit donc de trouver un chemin de s à t dans  $\overrightarrow{G_M}$  pour trouver un chemin M-augmentant dans G.

### Théorème

 $\overrightarrow{P}$  est un chemin de s à t dans  $\overrightarrow{G_M}$ 

 $P\cap E \text{ est un chemin }M\text{-augmentant dans }G$  (où  $\overrightarrow{P}$  est obtenu à partir de P en enlevant les orientations)

(où P est obtenu à partir de P en enlevant les orientations)

Il suffit donc de trouver un chemin de s à t dans  $\overrightarrow{G_M}$  pour trouver un chemin M-augmentant dans G.

### Complexité:

### Théorème

 $\overrightarrow{P}$  est un chemin de s à t dans  $\overrightarrow{G_M}$ 

 $\iff$ 

 $P\cap E$  est un chemin M-augmentant dans G (où  $\overrightarrow{P}$  est obtenu à partir de P en enlevant les orientations)

Il suffit donc de trouver un chemin de s à t dans  $\overrightarrow{G_M}$  pour trouver un chemin M-augmentant dans G.

### Complexité:

- Construction de  $\overrightarrow{G_M}$ : O(|V| + |E|).
- 2 Recherche d'un chemin de s à t dans  $\overrightarrow{G_M}$  :  $\mathrm{O}(|V|+|E|)$  (DFS ou BFS).

 $\underline{\mathsf{\Gammaotal}}: \left| \mathsf{O}(|V| + |E|) \right|.$ 

### Couplage maximum par chemin augmentant

**Entrée :** Graphe G = (V, E)

**Sortie** : Couplage maximum M de G

$$M \leftarrow \emptyset$$

**Tant que** il existe un chemin M-augmentant P dans G:

### Complexité:

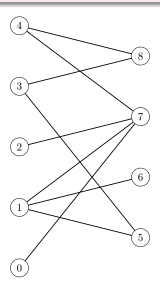
Il y a au plus  $\vert E \vert$  d'itération du « Tant que », car on ajoute une arête au couplage à chaque fois.

Sur un graphe biparti, on obtient alors une complexité

$$\mathrm{O}(|E|(|V|+|E|))$$
 (=  $\boxed{\mathrm{O}(|V||E|)}$  si  $G$  est supposé connexe).

Question

Appliquer l'algorithme précédent au graphe ci-dessous.



### Exercice (TP pendant les vacances)

Écrire une fonction couplage\_max telle que, si g est un graphe biparti représenté par liste d'adjacence et a, b partitionne les sommets de g, alors couplage\_max g a b renvoie un couplage maximal de g.