

Cours 2 - Algorithmes Probabilistes

Coupe Minimum

Semestre Automne 2021-2022 - Université Claude Bernard Lyon 1

Christophe Crespelle

`christophe.crespelle@univ-lyon1.fr`



département

Informatique

Faculté des Sciences et Technologies

Université Claude Bernard Lyon 1

* Merci à A. Parreau et E. Duchene pour le matériel pédagogique ayant servi de base à ces slides.

Algorithmes probabilistes

- **Algos probabilistes :**

- ▶ font des choix de manière aléatoire

- Rq : algo déterministes font aussi des choix !

Algorithmes probabilistes

- **Algos probabilistes :**

- ▶ font des choix de manière aléatoire

Rq : algo déterministes font aussi des choix !

- ▶ Aléatoire \neq quelconque !!!

Algorithmes probabilistes

- **Algos probabilistes :**

- ▶ font des choix de manière aléatoire
 - Rq : algo déterministes font aussi des choix !
- ▶ Aléatoire \neq quelconque !!!
 - ▶ souvent : aléatoirement **uniformement**
 - ▶ pas toujours, par ex. : choix aléatoire d'un sommet proportionnellement au degré

Algorithmes probabilistes

- **Algos probabilistes :**
 - ▶ font des choix de manière aléatoire
 - Rq : algo déterministes font aussi des choix !
 - ▶ Aléatoire \neq quelconque !!!
 - ▶ souvent : aléatoirement **uniformement**
 - ▶ pas toujours, par ex. : choix aléatoire d'un sommet proportionnellement au degré
- **Qu'est-ce qu'on perd ?**
 - on obtient pas toujours l'optimum

Algorithmes probabilistes

- **Algos probabilistes :**
 - ▶ font des choix de manière aléatoire
 - Rq : algo déterministes font aussi des choix !
 - ▶ Aléatoire \neq quelconque !!!
 - ▶ souvent : aléatoirement **uniformement**
 - ▶ pas toujours, par ex. : choix aléatoire d'un sommet proportionnellement au degré
- **Qu'est-ce qu'on perd ?**
 - on obtient pas toujours l'optimum
- **Qu'est-ce qu'on gagne ?**
 - la complexité de l'algo baisse
 - ▶ par exemple : exponentiel \rightarrow polynomial
 - ▶ ici : $O(n^3 m^2) \rightarrow O(n^4 \log n)$

Algorithmes probabilistes

- **Algos probabilistes :**

- ▶ font des choix de manière aléatoire
 - Rq : algo déterministes font aussi des choix !
- ▶ Aléatoire \neq quelconque !!!
 - ▶ souvent : aléatoirement **uniformément**
 - ▶ pas toujours, par ex. : choix aléatoire d'un sommet proportionnellement au degré

- **Qu'est-ce qu'on perd ?**

→ on obtient pas toujours l'optimum

- **Qu'est-ce qu'on gagne ?**

→ la complexité de l'algo baisse

- ▶ par exemple : exponentiel → polynomial
- ▶ ici : $O(n^3 m^2) \rightarrow O(n^4 \log n)$

- **Pourquoi ça marche ?**

tout dépend de la probabilité d'obtenir l'optimum → pas trop faible

Une version un peu différente de coupe minimum

- **Entrée** : un multigraphe non orienté (arêtes multiples possibles pour un couple de sommet)

Une version un peu différente de coupe minimum

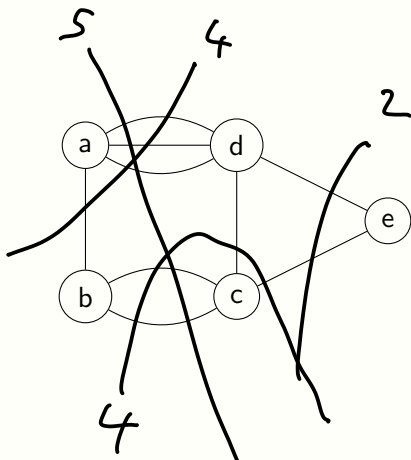
- **Entrée** : un multigraphe non orienté (aretes multiples possibles pour un couple de sommet)
- **Sortie** : une coupe (U, U^c) de G ($\neq \emptyset$, $\neq V(G)$) (=bipartition de $V(G)$) ayant le nombre minimum d'aretes qui traversent



Une version un peu différente de coupe minimum

- **Entrée** : un multigraphe non orienté (aretes multiples possibles pour un couple de sommet)
- **Sortie** : une **coupe** (U, U') de G (=bipartition de $V(G)$) ayant le nombre minimum d'aretes qui traversent

Ex. 1 :

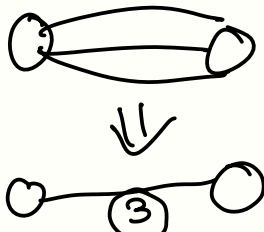


Une version un peu differente de coupe minimum

- **Entrée** : un multigraphe non oriente (aretes multiples possibles pour un couple de sommet)
- **Sortie** : une **coupe** (U, U') de G (=bipartition de $V(G)$) ayant le nombre minimum d'aretes qui traversent

Differences avec precedemment :

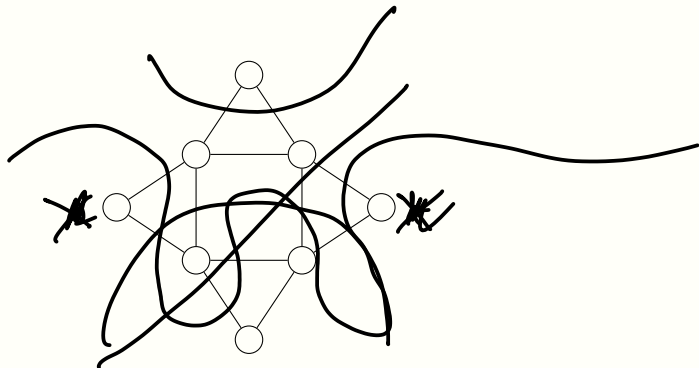
- **ni puits ni source**
- graphe non oriente (cas particulier de graphe oriente)
- aretes multiples (equiv. capacites entieres)



Une version un peu différente de coupe minimum

- **Entrée** : un multigraphe non orienté (aretes multiples possibles pour un couple de sommet)
- **Sortie** : une **coupe** (U, U') de G (=bipartition de $V(G)$) ayant le nombre minimum d'aretes qui traversent

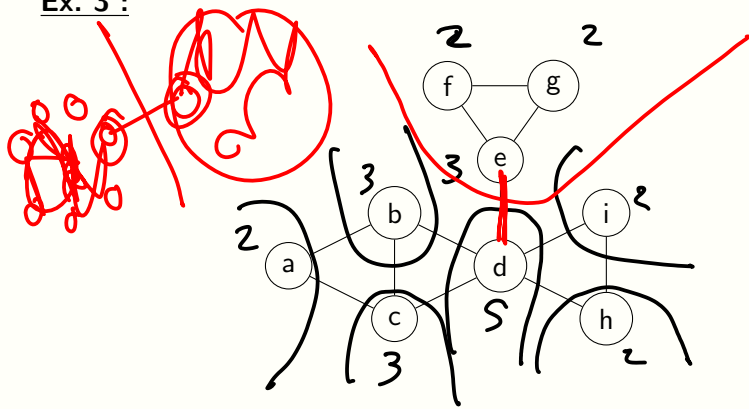
Ex. 2 :



Une version un peu différente de coupe minimum

- **Entrée** : un multigraphe non orienté (aretes multiples possibles pour un couple de sommet)
- **Sortie** : une **coupe** (U, U') de G (=bipartition de $V(G)$) ayant le nombre minimum d'aretes qui traversent

Ex. 3 :



Une version un peu differente de coupe minimum

- Solution ?

pour les couples $s, t \Rightarrow$ algo flat max
coupe min.

n sommets \Downarrow

$$\frac{n(n-1)}{2} \qquad O(nm^2)$$

$\Downarrow \sim n^2$

$$O(n^3 m^2) \Rightarrow O(n^4 \log n)$$

$m = \Omega(n^2)$ proba

Une version un peu différente de coupe minimum

- **Solution ?**

$n(n - 1)/2$ fois l'algo d'EK, avec toutes les paires $\{source, puits\}$ possibles

Une version un peu differente de coupe minimum

- **Solution ?**

$n(n - 1)/2$ fois l'algo d'EK, avec toutes les paires $\{source, puits\}$ possibles

- **Complexite ?**

Une version un peu différente de coupe minimum

- **Solution ?**

$n(n - 1)/2$ fois l'algo d'EK, avec toutes les paires $\{source, puits\}$ possibles

- **Complexite ?**

$O(n^3 m^2)$

($O(n^3 m)$ avec le meilleur algo connu pour le flot max, qui est en $O(nm)$)

Une version un peu différente de coupe minimum

- **Solution ?**

$n(n-1)/2$ fois l'algo d'EK, avec toutes les paires $\{source, puits\}$ possibles

- **Complexite ?**

$O(n^3 m^2)$

($O(n^3 m)$ avec le meilleur algo connu pour le flot max, qui est en $O(nm)$)

- **Algo probabiliste :**

- ▶ On va faire un algo probabiliste en $O(n^4 \log n)$
(le meilleur algo proba est en $O(n^2 \log^3 n)$)

Une version un peu differente de coupe minimum

- **Solution ?**

$n(n-1)/2$ fois l'algo d'EK, avec toutes les paires $\{source, puits\}$ possibles

- **Complexite ?**

$O(n^3 m^2)$

($O(n^3 m)$ avec le meilleur algo connu pour le flot max, qui est en $O(nm)$)

- **Algo probabiliste :**

- ▶ On va faire un algo probabiliste en $O(n^4 \log n)$
(le meilleur algo proba est en $O(n^2 \log^3 n)$)
- ▶ et en plus d'une simplicité déconcertante !

Algo probabiliste pour coupe minimum

- Algo probabiliste \Rightarrow deux executions ne donnent pas le meme resultat !
- On l'execute plusieurs (= beaucoup de) fois et on garde la meilleure solution

Algo probabiliste pour coupe minimum

- Algo probabiliste \Rightarrow deux executions ne donnent pas le meme resultat !
- On l'execute plusieurs (= beaucoup de) fois et on garde la meilleure solution
- Deux questions :
 - ▶ Quelle est la proba d'obtenir une solution optimale ?
 - ▶ Il faut faire combien d'essais ?

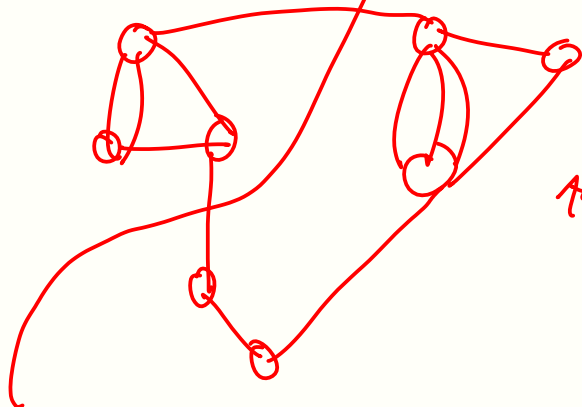
Algo probabiliste pour coupe minimum

- Algo probabiliste \Rightarrow deux executions ne donnent pas le meme resultat !
- On l'execute plusieurs (= beaucoup de) fois et on garde la meilleure solution
- Deux questions :
 - ▶ Quelle est la proba d'obtenir une solution optimale ?
 - ▶ Il faut faire combien d'essais ?
 - ▶ On veut proba $\rightarrow 1$ lorsque la taille de l'entree $\rightarrow +\infty$ (Waouh !)

Algo probabiliste pour coupe minimum

- Algo probabiliste \Rightarrow deux executions ne donnent pas le meme resultat !
- On l'execute plusieurs (= beaucoup de) fois et on garde la meilleure solution
- Deux questions :
 - ▶ Quelle est la proba d'obtenir une solution optimale ?
 - ▶ Il faut faire combien d'essais ?
 - ▶ On veut proba $\rightarrow 1$ lorsque la taille de l'entree $\rightarrow +\infty$ (Waouh !)
 - ▶ ... en fait, ca suffit que la proba soit une constante.

Cas des graphes non connexes



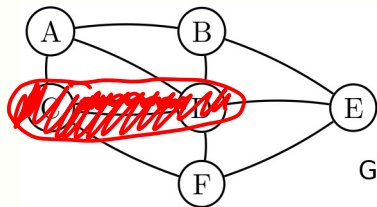
parcours largeur
 $O(m)$

Algo probabiliste pour coupe minimum

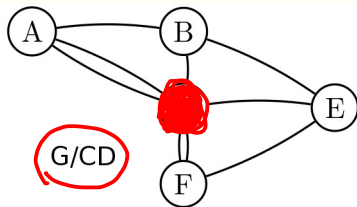
à partir de maintenant \Rightarrow graphe connexe.

Définition (contraction d'arete)

Soit $G = (V, E)$ un multigraphe sans boucle et uv une arete de G . Le graphe contracte de G selon l'arete uv , note G/uv , est defini par $G/uv = (V \setminus \{u\}, E \setminus \{ux \mid x \in N(u)\} \cup \{vx \mid ux \in E \text{ et } x \neq v\})$.



\Rightarrow

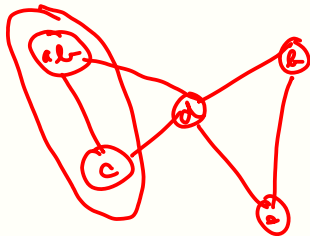
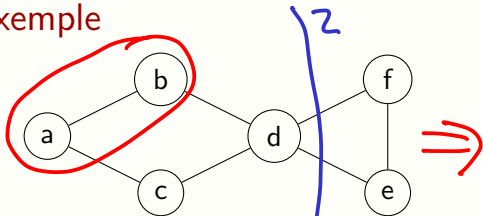


Algo probabiliste pour coupe minimum

Algorithme 1 : Algorithme Contraction Aleatoire

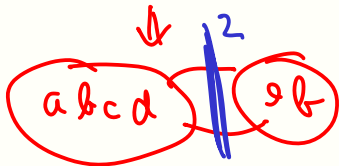
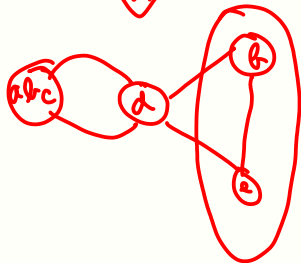
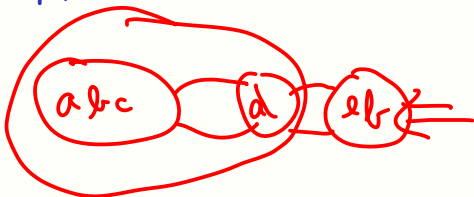
1 **pour** *tout* $v \in V$ **faire**
2 | $S(v) \leftarrow \{v\}$
3 **fin**
4 **tant que** $|V| > 2$ **faire**
5 | choisir une arete uv de G uniformement aleatoirement;
6 | $G \leftarrow G/uv$;
7 | $S(v) \leftarrow S(v) \cup S(u)$;
8 **fin**
9 **retourner** la coupe $(S(x), S(y))$; (ou $\{x, y\} = V$)

Exemple



$\frac{1}{n^2} \Rightarrow n^2 \text{ bin / l'algo}$

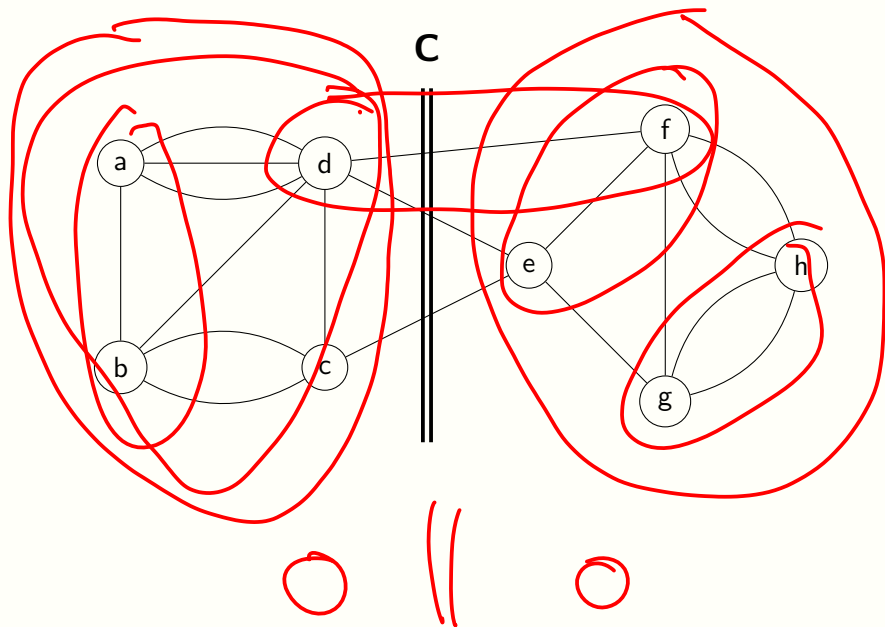
$\frac{1}{n^2}$
peem



Analyse de l'algo de Contraction Aleatoire

- l'algo fait toujours $n - 2$ contractions, pour finir avec un graphe a 2 sommets
- on note k la taille d'une coupe minimum de G
- on fixe une coupe minimum $C = (X, Y)$ de G et on calcule la proba que l'algo retourne la coupe C
- Rq. : l'algo retourne C ssi il ne contracte aucune arete traversant C

Analyse de l'algo de Contraction Aleatoire



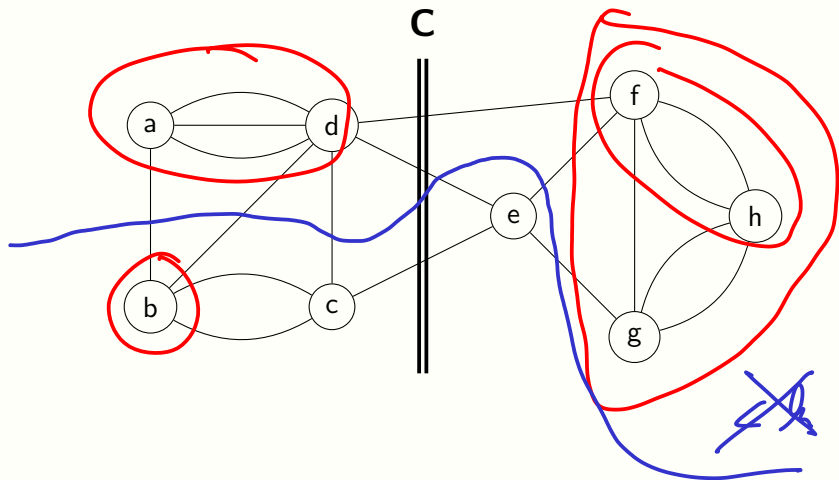
Analyse de l'algo de Contraction Aleatoire

$$1 - \frac{k}{m}$$

- A la premiere contraction, la proba p de choisir une arete ne traversant pas C est $p = 1 - \frac{k}{m}$
- on note E_j l'evenement suivant : "a la j^{eme} iteration de la boucle principale, l'arete uv selectionnee ne traverse pas C "
- on calcule la proba $p_j = Pr[E_j | \bigcap_{i=1}^{j-1} E_i]$
- G_j le graphe avant l'iteration j , dans l'evenement $\bigcap_{i=1}^{j-1} E_i$

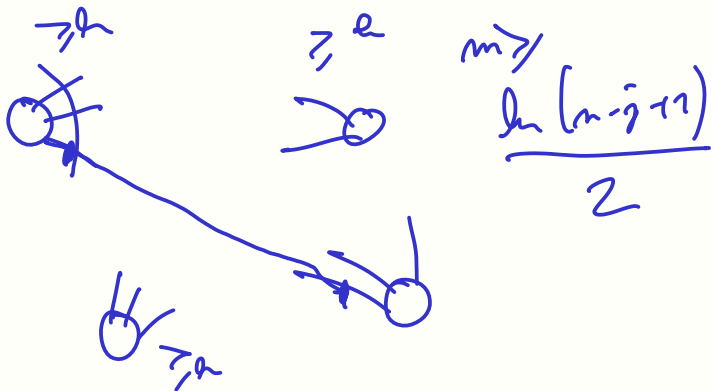
proba d'obtenir la coupe minimum $C_{n-(j-1)}$

- G_j a exactement $n - j + 1$ sommets et la coupe minimum de G_j a taille k



proba d'obtenir la coupe minimum C

- G_j a exactement $n - j + 1$ sommets et la coupe minimum de G_j a taille k
- ainsi, le degre minimum dans G_j est au moins k , et donc G_j a au moins $k(n - j + 1)/2$ aretes.



proba d'obtenir la coupe minimum C

- G_j a exactement $n - j + 1$ sommets et la coupe minimum de G_j a taille k
- ainsi, le degre minimum dans G_j est au moins k , et donc G_j a au moins $k(n - j + 1)/2$ aretes.
- on obtient $\leq m_j$

$$1 - p_j = Pr[\overline{E_j} | \bigcap_{i=1}^{j-1} E_i] \leq k / (k(n - j + 1)/2) = \underline{2 / (n - j + 1)}$$

$$= \frac{k}{m_j} \leq \frac{k}{\frac{k(n-j+1)}{2}} = \frac{2}{n-j+1}$$

proba d'obtenir la coupe minimum C

- G_j a exactement $n - j + 1$ sommets et la coupe minimum de G_j a taille k
- ainsi, le degre minimum dans G_j est au moins k , et donc G_j a au moins $k(n - j + 1)/2$ aretes.

- on obtient

$$1 - p_j = Pr[\overline{E}_j | \bigcap_{i=1}^{j-1} E_i] \leq k / (k(n - j + 1)/2) = 2 / (n - j + 1)$$

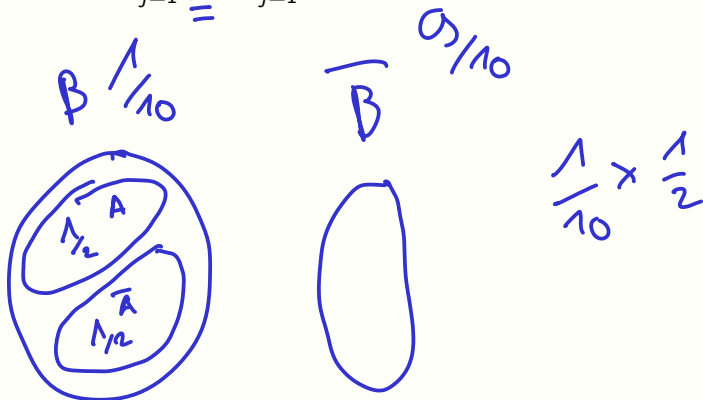
- d'ou $p_j \geq 1 - 2 / (n - j + 1) = (n - j - 1) / (n - j + 1)$

$$\geq 1 - \frac{2}{(n-j+1)^3}$$

proba d'obtenir la coupe minimum C

- comme $Pr[A \cap B] = Pr[A|B] \times Pr[B]$, on obtient

$$p = Pr\left[\bigcap_{j=1}^{n-2} E_j\right] = \prod_{j=1}^{n-2} p_j$$



proba d'obtenir la coupe minimum C

- comme $Pr[A \cap B] = Pr[A|B] \times Pr[B]$, on obtient

$$p = Pr\left[\bigcap_{j=1}^{n-2} E_j\right] = \prod_{j=1}^{n-2} p_j$$

- ainsi la proba d'obtenir la coupe minimum C par l'algo est

$$p \geq \frac{n-2}{n} \times \frac{n-3}{n-1} \times \frac{n-4}{n-2} \times \cdots \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{n(n-1)}$$

proba d'obtenir la coupe minimum C

- comme $Pr[A \cap B] = Pr[A|B] \times Pr[B]$, on obtient

$$p = Pr\left[\bigcap_{j=1}^{n-2} E_j\right] = \prod_{j=1}^{n-2} p_j$$

- ainsi la proba d'obtenir la coupe minimum C par l'algo est

$$p \geq \frac{\cancel{n-2}}{n} \times \frac{\cancel{n-3}}{\cancel{n-1}} \times \frac{\cancel{n-4}}{\cancel{n-2}} \times \dots \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{n(n-1)}$$

- on fait maintenant t iterations de l'algo de contraction, chacune ayant une proba de succes p

proba d'obtenir la coupe minimum C

- comme $Pr[A \cap B] = Pr[A|B] \times Pr[B]$, on obtient

$$p = Pr\left[\bigcap_{j=1}^{n-2} E_j\right] = \prod_{j=1}^{n-2} p_j$$

- ainsi la proba d'obtenir la coupe minimum C par l'algo est

$$p \geq \frac{n-2}{n} \times \frac{n-3}{n-1} \times \frac{n-4}{n-2} \times \cdots \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{n(n-1)}$$

- on fait maintenant t iterations de l'algo de contraction, chacune ayant une proba de succes p
- Comment choisir t pour avoir une proba constante de trouver la coupe C dans au moins une des t iterations ?

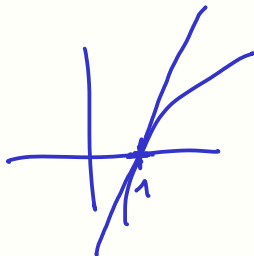
proba d'obtenir la coupe minimum C

- la proba de ne trouver C dans aucune des t executions est
 $p_{echec} = (1 - p)^t$

proba d'obtenir la coupe minimum C

- la proba de ne trouver C dans aucune des t executions est
 $p_{echec} = (1 - p)^t$
- maths $\Rightarrow (1 - p)^{\frac{1}{p}} \leq 1/e$

$$\frac{1}{p} \log(1-p) \leq -\log e$$



proba d'obtenir la coupe minimum C

- la proba de ne trouver C dans aucune des t executions est
 $p_{echec} = (1 - p)^t$
- maths $\Rightarrow (1 - p)^{\frac{1}{p}} \leq 1/e$
- en faisant $t = \frac{1}{p}$ executions de l'algo, on obtient
 $p_{echec} \leq 1/e = cte$

proba d'obtenir la coupe minimum C

- la proba de ne trouver C dans aucune des t executions est
 $p_{echec} = (1 - p)^t$
- maths $\Rightarrow (1 - p)^{\frac{1}{p}} \leq 1/e$
- en faisant $t = \frac{1}{p}$ executions de l'algo, on obtient
 $p_{echec} \leq 1/e = cte$
- pour avoir $p_{echec} \rightarrow 0$, on peut faire par exemple $t = \frac{\log n}{p}$
executions de l'algo et on obtient $p_{echec} \leq (1/e)^{\log n} = 1/n$

proba d'obtenir la coupe minimum C

- la proba de ne trouver C dans aucune des t executions est
 $p_{echec} = (1 - p)^t$
- maths $\Rightarrow (1 - p)^{\frac{1}{p}} \leq 1/e$
- en faisant $t = \frac{1}{p}$ executions de l'algo, on obtient
 $p_{echec} \leq 1/e = cte$
- pour avoir $p_{echec} \rightarrow 0$, on peut faire par exemple $t = \frac{\log n}{p}$ executions de l'algo et on obtient $p_{echec} \leq (1/e)^{\log n} = 1/n$
- c'est a dire que la proba de trouver une coupe minimum C fixee apres $\frac{n(n-1) \log n}{2}$ executions de l'algo contraction est au moins $1 - \frac{1}{n} \rightarrow 1$ quand $n \rightarrow +\infty$

Analyse de complexite de l'algo proba pour coupe minimum

- soit $f(n)$ la complexite de l'algo de contraction, la complexite totale de l'algo proba pour coupe minimum est $O(f(n) \cdot n^2 \log n)$

- Complexite de Contraction ?

- ▶ boucle principale : $O(n)$ fois
- ▶ ligne 5 : $O(1)$
- ▶ ligne 6 : $O(n)$
- ▶ ligne 7 : $O(n)$

complexite totale : $O(n^2)$

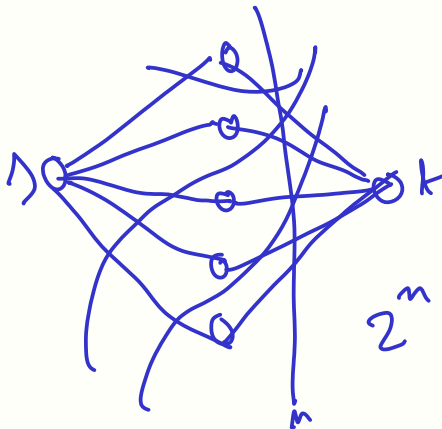
Conclusion de l'algo proba pour coupe minimum

- Algo avec proba de succes $p \geq 1 - \frac{1}{n}$ et complexite $O(n^4 \log n)$
- rien n'empêche de :
 - ▶ ne faire que $t = \frac{n(n-1)}{2}$ executions : $p \geq 1 - \frac{1}{e^{0,6}}$ et complexite $O(n^4)$
 - ▶ faire $t = \log 1000 \cdot \frac{n(n-1)}{2}$ executions : $p \geq 1 - \frac{1}{1000}$ et complexite $O(n^4)$ (la cte = $\log 1000$ est cachee dans le $O(\cdot)$)
 - ▶ faire $t = n \cdot \frac{n(n-1)}{2}$ executions : $p \geq 1 - \frac{1}{e^n}$ et complexite $O(n^5)$

Conclusion de l'algo proba pour coupe minimum

Questions subsidiaires :

- Mq il y a au plus $O(n^2)$ coupe minimum dans un graphe
- Mq il peut y avoir $\Omega(2^n)$ s, t -coupe minimum dans un graphe



Une autre implementation de l'algo (dite "peridurale")

⇒ C'est celle qu'on adoptera pour le TP.