

# Algorithmique 2 10m<sup>o</sup> 5.

- Q1. (a) on fait un DFS  $\hookrightarrow O(n)$   
 (b) on calcule les degrés et on donne les sommets de degré 1:  
 $\hookrightarrow O(n)$   $\hookrightarrow O(2n)$

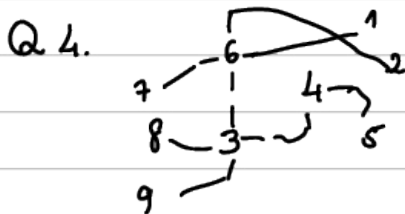
Q2. (a) On fait de la programmation dynamique : (on peut aussi procéder à la  
 et à l'aide d'un bucket)

$$musc[x] := \min \left\{ \text{poids}(x) + \sum_{x \rightarrow y} musc[y], \sum_{x \leftarrow y} musc[y] \right\}$$

(b) On fait un 1<sup>er</sup> DFS pour trouver le sommet  $x$  le plus loin de  
 sommet choisi arbitrairement. Ensuite, avec un 2<sup>nd</sup> DFS, on part de  $x$   
 et on regarde le sommet  $y$  le plus loin de  $x$ .

$$\text{diam}(T) = \text{profondeur de } y \text{ dans le 2<sup>nd</sup> parcours}$$

Q3. 6643633



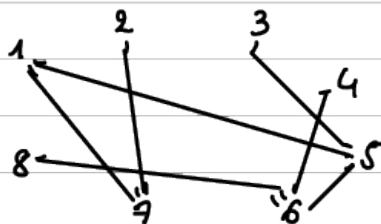
On crée une file de priorité sur  $[1, |w|+2]$   
 où les priorités sont les nb d'occ dans  $w$ ,  
 plus un.  
 $i \leftarrow 0$

Solution: On barre des sommets. Tant que la file de prio n'est pas vide faire  
 Extraire le min  $x$ .  
 Relier  $x$  à  $w_i$   
 $i \leftarrow i+1$ .  
 Retirer 1 à la prio de  $w_i$  et  $x$ .  
 Si prio = 0 alors on le retire.

On lit le mot, à une lettre on la  
 relie au plus petit qui n'est pas  
 barré et qui n'est pas dans la  
 séquence restante; puis on barre la  
 lettre.

Q5.  $|T_n| = n^{n-2}$

756156



## TD n° 6.

Q 1. (a) Soient  $T_1$  et  $T_2$  deux arbres couvrants de poids minimum.  
 Supposons  $T_1 \neq T_2$  d'où  $E(T_1) \Delta E(T_2) \neq \emptyset$ .  
 Soit  $e \in E(T_1) \Delta E(T_2)$  de poids min.

Sans perdre en généralité, supposons  $e \in E(T_1)$ .  
 Le graphe  $T_2 + e$  a un cycle  $C$ .

Soit  $e' \in (C - \{e\}) \cap (E(T_2) \setminus E(T_1))$ .

Alors,  $T_2 + e' - e$  est un arbre couvrant de poids  $<$  poids de  $T_2$ .  
 Absurde.

On conclut  $T_1 = T_2$ .

(b) Soit  $E = \{e_1, \dots, e_n\}$  tels que  $w(e_1) \leq \dots \leq w(e_n)$ .  
 On pose  $w'(e_i) := i$ .

Comme les poids  $(w'(e))_{e \in E}$  sont tous différents, alors  
 on peut appliquer l'algorithme et avoir  $T$ .

Et, comme l'ordre défini par  $w'$  est un raffinement de l'ordre  
 défini par  $w$ , on a que  $T$  est un ACPM pour  $w$ .

Q 2. On considère  $G = (V, \mathcal{P}_2(V), w)$  où  $w(v, v') := d(v, v')$ .  
 On fait  $n - k$  étapes de Kruskal.

Complexité en  $O((n-k) d(m))$ .

Soit  $C$  le résultat d'espacement  $\varepsilon$ .

Soit  $C'$  un autre  $k$ -clustering.

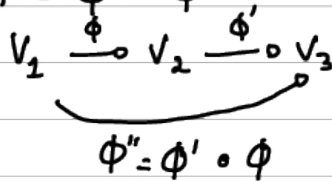
Il existe  $u, v$  dans 2 composantes différentes de  $C'$  et dans la même composante de  $C$ .  
 Montrons que  $d(u, v) \leq \varepsilon$  (ce qui implique espacement  $(C') \leq \varepsilon$ ).

Soit  $s, t$  tel que  $d(s, t) = \varepsilon$ .

Si  $d(s, t) = \varepsilon < d(u, v)$  et on sait que  $st$  ne crée pas de cycle alors absurde car Kruskal aurait choisi  $st$ .

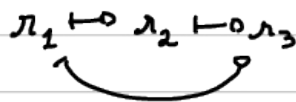
Q3. Arbres non enracinés

- Réflexivité :  $\phi = \text{id}$
- Symétrie :  $\phi' = \phi^{-1}$
- Transitivité :  $\phi'' = \phi' \circ \phi$



Arbre enraciné :

- Réflexivité :  $\phi = \text{id}$
- Symétrie :  $\phi' = \phi^{-1}$
- Transitivité :  $\phi'' = \phi' \circ \phi$



Q4.

$A \sim D$  avec  $C$  l'isomorphisme

a	w	r	u	k	l
b	x	q	s		
c	y	h	t		
d	z	i	v		
e	v	j	p		

$C \not\sim A, D$  car il existe un sommet de degré 4 relié à trois feuilles dans  $C$  mais pas dans  $A$ .

$B \not\sim A, C, D$  car  $\deg_B(z) = 2$  et  $\deg_A(\cdot) \neq 2$   $\deg_C(\cdot) \neq 2$ .

Q5.  $\forall x \in V(T-F), R_{T-F}(x) = R_T(x) - 1$

$$\begin{aligned}
 C(T-F) &= \{x \in V(T-F) \mid R_{T-F}(x) = R(T-F)\} \\
 &= \{x \in V(T-F) \mid R_T(x) = R(T)\} \\
 &= C(T)
 \end{aligned}$$

Q6. Par récurrence forte sur  $\#T$ . Complexité en  $\mathcal{O}(n)$ , c.f. TD 5.

Q7  $T \sim T' \iff \exists x \in C(T), \exists x' \in C(T'), (T, x) \sim (T', x')$

" $\Leftarrow$ " oui

" $\Rightarrow$ "  $R(\phi(x)) = R(x)$

d'où  $C(T') = C(\phi(T)) = \phi(C(T))$ .

Q8. On calcule  $C(T)$  et  $C(T')$  en  $\mathcal{O}(n)$ .

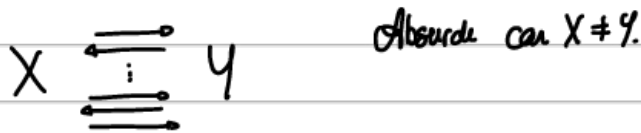
Soit  $x \in C(T)$ .

Pour tout  $x' \in C(T')$ , tester  $(T, x) \sim (T', x')$ .

Complexité en  $\mathcal{O}(n + 2f(n)) = \mathcal{O}(f(n) + n)$ .

## I Graphes bipartis

Q1. S'il est biparti et qu'il a un  $(2k+1)$ -cycle alors



Réciproquement, si  $G$  n'est

Q2. DFS en  $O(n+m)$  pour avoir un 2-coloriage

## II Tri topologique par élagage

Q3. On part que  $u \in V$ .  
 Tant que  $\text{deg}^+(u) > 0$  faire  
 $\quad \perp \quad u \leftarrow$  un prédécesseur de  $u$

Q4. cycle  $\Rightarrow x_1 < \dots < x_n$  dans le tri topo  
 $x_1 \rightarrow \dots \rightarrow x_n \rightarrow x_1$   $< x_1$  absurde.

acyclique  $\Rightarrow$  tri topo

Soit  $v$  de  $\text{deg}^+(v) = 0$ .

$$v < \boxed{\text{tri topo de } G - v}$$

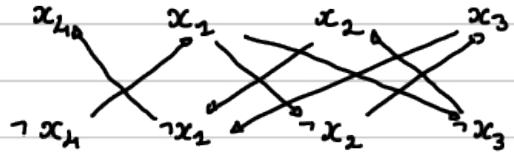
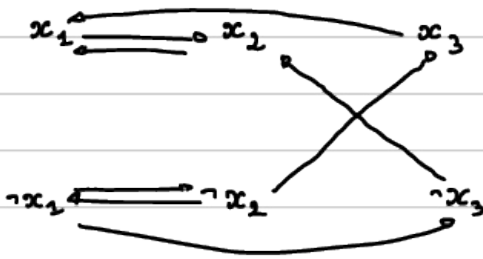
$\uparrow$  acyclique

Q5. On calcule tous les  $\text{deg}^+$  que l'on maintient.  
 On extrait tous les sommets de  $\text{deg}^+ = 0$  (dans une pile)

### III Graphe pour 2-SAT

$$\neg p \vee q \equiv p \rightarrow q$$

Q6



Q7. Que le graphe ne contienne pas de cycle avec  $x_i$  et  $\neg x_i$ .

$$p: X \rightarrow B$$

Q8. DFS en  $O(\text{nombre de clauses})$

$$x_i \rightarrow \text{Vrai} \wedge \neg x_i \rightarrow \text{Faux}$$

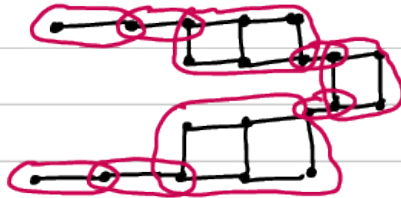
↑  
tri topo

### IV Points d'articulation, ponts, et composantes 2-connexes.

Q9. Points d'articulation : II, IX, XII, XIX

Ponts : II-III, VIII-IX, XIII-XII, XIX-XXIV

Comp. bi-connexes :



Q10. Si  $r$  est un point d'articulation avec  $< 2$  fils alors retirer  $r$  ne déconnecte pas le graphe. Absurde!

Si la racine  $a \geq 2$  fils alors les sous arbres des fils de  $r$  sont des composantes connexes de  $G-r$ .

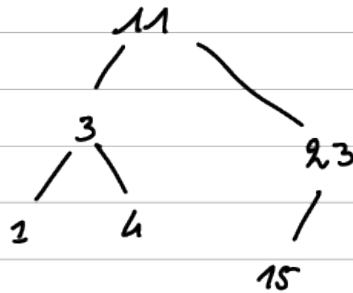
D'où point d'articulation.

Q11.

I. Jeu des erreurs

Q1. Vrai

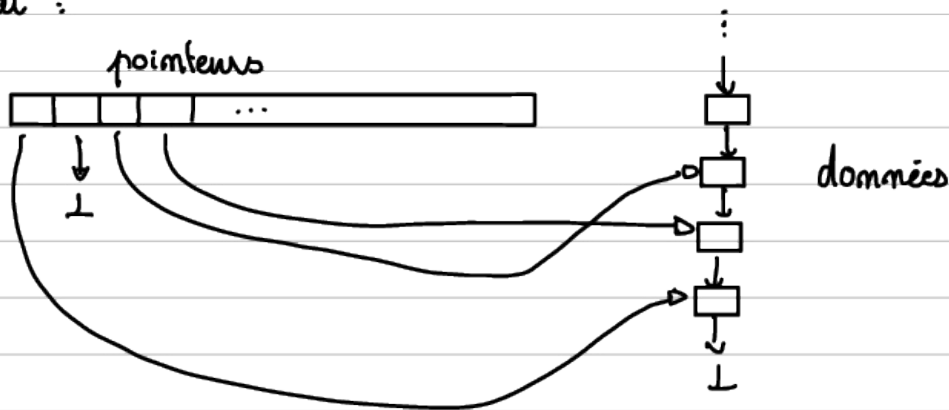
Q2. Faux :  $15 < 4$



Q3. Faux : 20 18 il faut faire de 7 à 1

Q4. Faux : pas d'hypothèse sur le poids de e

Q5. Vrai :



Q6. On fait l'algorithme de Prim Jarník avec trois buckets

U  
 arêtes  
 de poids 1
 

 U  
 arêtes  
 de poids 2
 

 U  
 arêtes  
 de poids 3

on peut remplir  
ces arêtes par DFS  
du graphe

## II Coloriage minimal et k-ième minimum

Q7. Par programmation dynamique :  $\text{opt} : V \times \llbracket 1, \Delta+1 \rrbracket \rightarrow \mathbb{N}$   
où  $\Delta = \max_{v \in V} \text{deg}(v)$

$$\text{opt}(u, i) = i + \sum_{u \rightarrow v} \min_{1 \leq j \leq \text{deg}(v) + 1} \text{opt}(v, j)$$

Algo en  $\sum_{u \in V} \sum_{u \rightarrow v} d(v)$   
où  $\sum_{u \in V} \leq |E|$  et  $d(v) \leq \Delta$

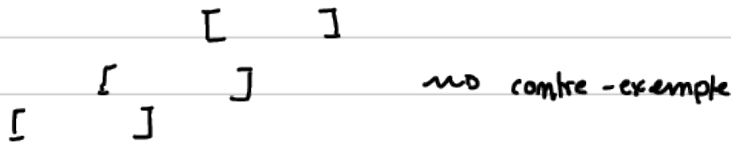
Q8. Tas & k extractions de min

ou... quick select

## III Graphes dynamiques

Q9. (a) oui

(b)  $\Rightarrow$  oui  $\Leftarrow c_i = \max(t_i, t_{i+1})$



(c)

$$\text{TCM} := \min_{\text{chemins de combinaison}} c_l$$

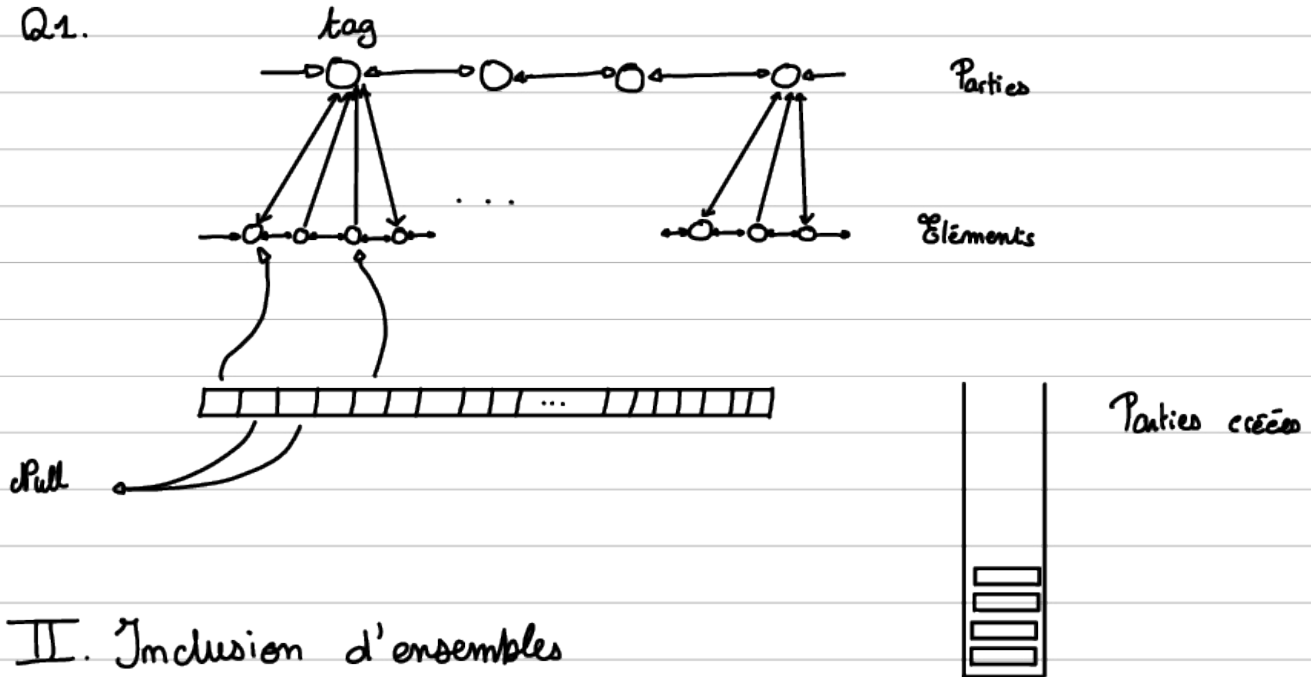
parcours du graphe en  $O(|V| + |E|)$

Q10. On fait un parcours avec une file de priorité.



# I. Raffinement de partition

Q1.



# II. Inclusion d'ensembles

Q2. (a) On construit une table de hachage.  
 On ajoute  $(i, x)$  à la table pour tout  $i$  et tout  $x \in A_i$ .  
 On teste si  $(T[i], x)$  est dans la table pour tout  $i$ , tout  $x \in A_i$ .  
 ↳ oui pour tout  $i, x \Rightarrow$  oui  
 ↳ non pour un certain  $i, x \Rightarrow$  non

D'où une complexité en  $O^*(n+m)$

(b) Solution magie magie

$M \leftarrow \text{malloc}(n^2)$   
 $V \leftarrow \text{malloc}(n^2)$  } magie magie  
 c'est un  $O(1)$   
 $cnt \leftarrow 0$

$\text{Add}((i, x)) :=$   
 $M[i \cdot n + x] \leftarrow cnt$   
 $V[cnt] \leftarrow i \cdot n + x$   
 $cnt \leftarrow cnt + 1$

$\text{Membership}((i, x)) :=$   
 Si  $M[i \cdot n + x] \geq cnt$  alors faux  
 Sinon si  $V[M[i \cdot n + x]] \neq i \cdot n + x$   
 alors faux  
 sinon vrai

D'où une complexité en  $O(n+m)$

Autre solution :

Pour tout  $j$ ,  $U[j] \leftarrow \{i \mid T[i] = j\}$

$E \leftarrow [\text{faux}, \dots, \text{faux}]$

Pour tout  $j$

Pour tout  $x \in A_j$ ,  $E[x] \leftarrow \text{vrai}$

Pour tout  $x \in U[j]$

└ Pour tout  $y \in A_i$  Tester  $E[y]$

Pour tout  $x \in A_j$ ,  $E[x] \leftarrow \text{faux}$

### III LexBFS

Q3. Si  $L[j] \rightarrow L[i] \rightarrow L[k]$  où  $i < j < k$   
alors

si, au moment de traiter l'indice  $i$ ,  $L[j]$  et  $L[k]$  sont dans la même partie alors on a  $k < j$ , ce qui n'est pas possible.

D'où  $L[j]$  et  $L[k]$  sont déjà dans des parties différentes.

Soit  $t$  minimal tel que  $L[k] - L[j] \text{ son } L[k] - L[t]$ .

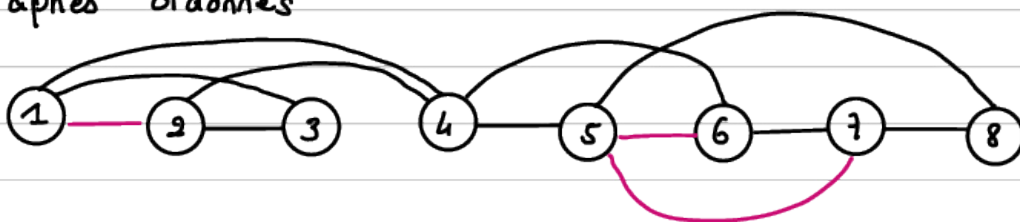
Pas  $j < k$  alors  $L[k] - L[j]$  et  $L[k] \rightarrow L[k]$ .

Q4. (a) 
$$\sum_{x \in V} (2 \cdot O(1) + O(\#N(x))) + O(\#V) = O(2n + 2m)$$

(b) On extrait le max avec la structure de Q1.

### IV Graphes ordonnés

Q5.



Q6. Si  $\tau'$  simplicial et  $G^*(\tau') = G$ ,  $\tau \leq \tau'$   
alors

$$G \subseteq G^*(\tau) \subseteq G^*(\tau') \subseteq G$$

d'où  $\tau$  simplicial

Q7.

(a) On vérifie  $\underbrace{N^-(i)}_{A_i} \subseteq \underbrace{N^-(j) \cup \{j\}}_{A_{j+n}}$  pour tout  $i$  et  $j = \min N^-(i)$ .

Complexité en  $O(n+m)$ .

(b)  $\llbracket 1, i-1 \rrbracket \setminus N^-(i) \subseteq (\llbracket 1, j-1 \rrbracket \setminus N^-(j)) \cup \{j\}$   
soit  $\llbracket 1, i-1 \rrbracket \setminus N^-(i) \subseteq \llbracket 1, i-1 \rrbracket \setminus N^-(j)$   
soit  $N^-(i) \supseteq N^-(j)$

On peut tester ça pour tout  $i$ , où  $j = \max \{i+j\}$

## I. Arêtes sur les plus courts chemins

Q1. On fait un Dijkstra et on obtient le poids min  $p$   
 On réalise un DFS entre  $s$  et  $t$  où l'on s'arrête lorsque  
 le poids  $> p$ .

Sur le retour du DFS, on ajoute les arêtes qui ont  
 abouties (et qui ne sont pas déjà ajoutées).

↳ pile

Complexité :  $O(m + n \log n)$

Q2. okay.

### Solution 1.

Lance Dijkstra pour calculer  $d(s, -)$  dans  $G$   
 Lance Dijkstra pour calculer  $d(-, t)$  dans  $G^t$

On parcourt les arêtes et on ajoute  $uv \in E$

si  $d(s, u) + d(v, t) + w(uv) = d(s, t)$

$O(3m + n \log n)$

### Solution 2.

Lance Dijkstra sur  $G$  et on retient  
 les sommets du voisinage "de quel on vient"

On obtient un graphe  $\tilde{G}$  que l'on transpose.

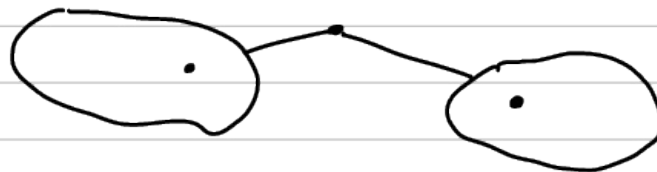
DFS sur  $\tilde{G}^t$ .

Complexité en  $O(m + n \log n)$

## II. Sommet le plus lourd

Q3. On parcourt les sommets en pondération croissante.

Lorsqu'on considère un sommet  $v$ , on unifie les composantes connexes  
 et on considère les couples dans des comp. connexes distinctes.



$O(n^2)$ .

## III. Frogger

Q4. Par programmation dynamique,  $DP[i, k]$  = énergie minimale qu'il faut  
 Solution:  $\min \{ k \in \mathbb{N} \mid e \geq E(0, k) \}$ . pour aller de  $i$  à  $n$  en au  
 plus  $k$  sauts.

$$E[i, k] = \min_{j \geq i} \left[ c(x_j - x_i)^2 + \max(E[j, k-1] - \text{nourriture}(j), 0) \right]$$

## IV l'argent ne dort jamais

Q5. On passe au -log et on cherche un cycle de poids négatif.  
Ceci peut se faire en  $O(n \cdot m)$  avec l'algorithme de Bellman-Ford.

Q6. On part d'une arête et on remonte par les prédécesseurs.

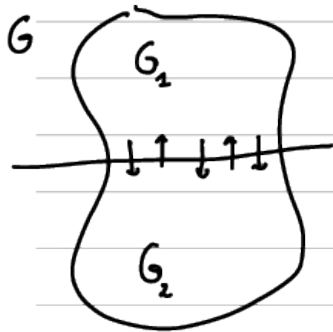
Relâcher  $(u, v)$

Si  $d(u) + w(u, v) < d(v)$

alors  $d(v) \leftarrow d(u) + w(u, v)$  et  $\text{pred}[v] \leftarrow u$ .

II. Chérie, j'ai réduit les enfants.

Matrix multiplication  $\rightarrow$  Transitive closure:  $E(n) = O(n^3)$



- 1) CFC & tri topologique par Kosaraju
- 2) Coupe  $G$  en deux  $G_1, G_2$
- 3) appels récursifs

$$M(G) = M(G_1) \times M(\text{interface}) \times M(G_2)$$

D'où

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/2) + 2E(n) + O(n^2) \\ &= 2T(n/2) + O(E(n)) \\ &= O(E(n)) \end{aligned}$$