

# Algorithmique 2

10 m° 5.

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

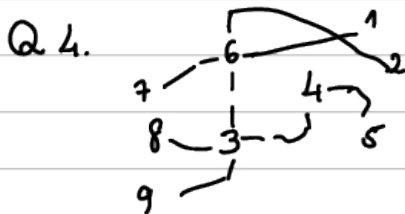
Q2. (a) On fait de la programmation dynamique : (on peut aussi procéder à la tri à l'aide d'un bucket sort)

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

(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



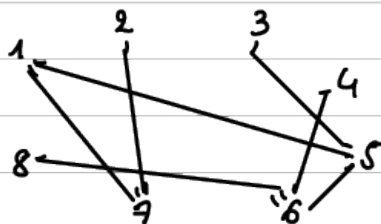
On crée une file de priorité sur  $[1, |w|+2]$  où les priorités sont les nb d'occ dans  $w$ , plus un.  
 $i \leftarrow 0$

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 couvrant 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  $O((n-k) d(n))$ .

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

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

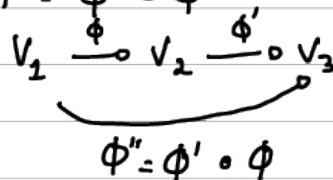
Il existe  $u, v$  dans 2 composantes différentes de  $C'$  et dans la même composante de  $C$ .  
 Montrons que  $d(u, v) \leq \varepsilon$  (ce qui implique espacement  $(C') \leq \varepsilon$ ).

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  $st$ .

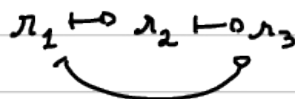
Q3. Arbres non enracinés

- 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	f	u	k	r
b	x	g	s		
c	y	h	t		
d	z	i	v		
e	v	j	p		

$C \notin A, D$  car il existe un sommet de degré 4 relié à trois feuilles dans  $C$  mais pas dans  $A$ .

$B \notin A, C, D$  car  $\deg_B(2) = 2$  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

$$X \begin{matrix} \xrightarrow{\quad} \\ \xrightarrow{\quad} \\ \vdots \\ \xrightarrow{\quad} \\ \xrightarrow{\quad} \end{matrix} Y \quad \text{Absurde car } X \neq Y.$$

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  $\deg^+(u) > 0$  faire  
 $\quad u \leftarrow$  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  $\deg^+(v) = 0$ .

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

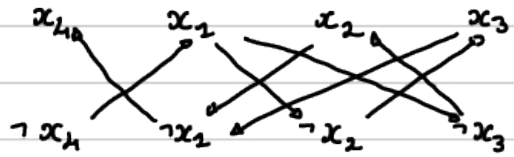
$\uparrow$  acyclique

Q5. On calcule tous les  $\deg^+$  que l'on maintient.  
 On extrait tous les sommets de  $\deg^+ = 0$  (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  $\neg x_i$ .

$$\rho: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{B}$$

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

$$x_i \vdash \text{Vrai} \text{ssi } x_i \neq \neg x_i$$

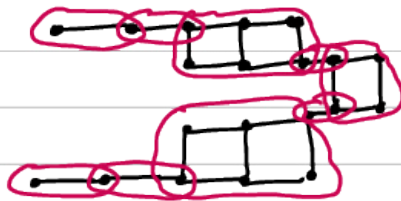
tri topo

### 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!

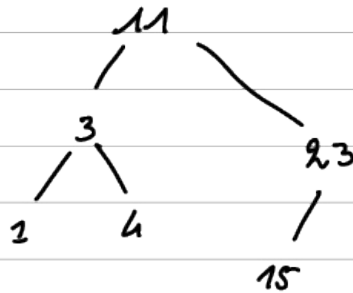
Si la racine  $a \geq 2$  fils alors les sous arbres des fils de  $r$  sont des composantes connexes de  $G-r$ .

D'où point d'articulation.

Q11.

## I. Jeu des erreurs

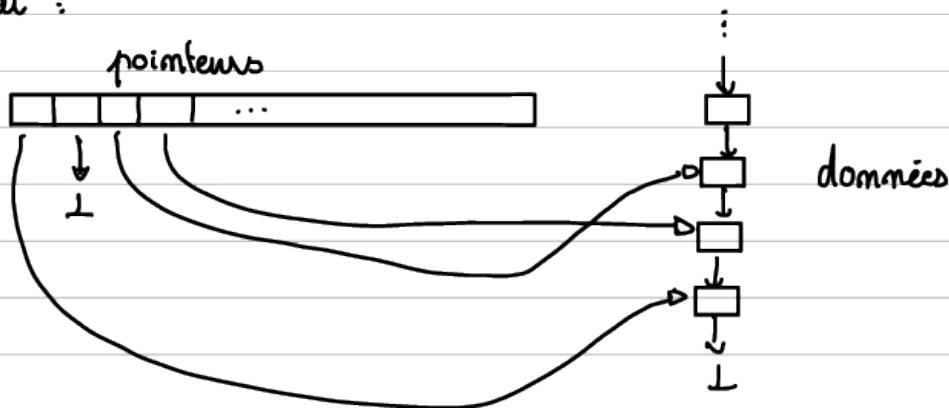
Q1. Vrai

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 :  $\text{opt} : V \times [1, \Delta+1] \rightarrow \mathbb{N}$   
 où  $\Delta = \max_{v \in V} \deg(v)$

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

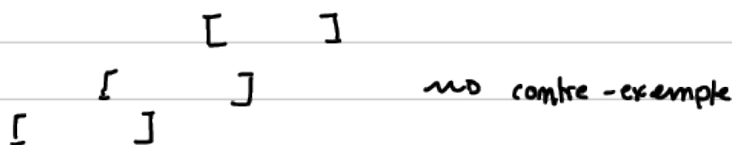
Algo en  $\sum_{u \in V} \sum_{u \rightarrow v} \underbrace{d(v)}_{\leq \Delta}$   
 $\leq |E|$

Q8. 1as & 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)

$$\text{TCM} := \min_{\text{chemins de contraction}} c_\ell$$

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

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