on fait un DFS ~~ G(n)

on calcule les degrées et on donne les sommets de degrée 1: (0 6(2m) (m) (d

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

mwore G: min { poids (x) + 2 mwoe [y] , = mwoc [y] }.

(b) On fait un 1er DFS pour trouver le sommet ele plus loin de bommet choixi arbitrairement. Ensuite, avec un 2^{md} DFS, on pout ou x et on sugarde le sommet y le plus boin de x.

diam (T) = profondeur de y dans le 2nd porton

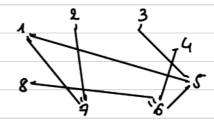
Q3. 6643633

On crée une file de priorilé seu [1, lwl+2] où les priocités bent les mb d'acc dans us, plus un.

Solution: Em barre des sommets. Sont que la file de prio n'est pas viole foire 6m lit le mot, à une lettre on la relie au plus petit qui n'est pas barrie et qui n'est pos dons la téquence restante; puis en boire la

Extraire le min x. Relin x à wi Retiren 1 à la prio de Wi et 2. Si prio = 0 alous on le retire.

Q5. $|\mathcal{I}_{m}| = n^{m-2}$



Q1. (a) Soient T_1 et T_2 deux avores convront de poids minimum. Supposons $T_1 \neq T_2$ d'avi $E(T_1) \triangleq E(T_2) \neq \emptyset$. Soif $e \in E(T_1) \triangleq E(T_2)$ de poids min.

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

Soit e'e($C \cdot le$) n ($E(T_2) \cdot E(T_2)$).

 $Algo, T_2 + e^2 - e$ est un avore assurant de poids < poids de T_2 .

Gm conclut T1 = T2.

(b) Soit E = 7 e2, ..., en ? tels que w(e2) ≤ ... ≤ w(en).
Gov pose w'(ei) := i.

Comme les poids (w'(e)) sont tous différents, alors on peut appliquer l'algorithme et avoir T.

Et, comme l'ordre défini per w'est un reffinement de l'ordre défini par w, en a que T est un ACPM pour w.

Q2. Gn considère 6: (V, 82(V), w) où w(v,v):=d(v,v).

Gn fait n.k étapes de Kruskal.

Complexité en G((n-k) d(n)).

Soit C le résultat d'expocemment E.

Soit () um autre k-clustering.

Il existe 11,10 dans 2 composantes différentes de c'et dans la même amprente de C Cloutrons que d(11,10) € E (ce qui implique exportement (c') € E).

Soit it tel que d(s, t) = E.

Si $d(s,t) = \varepsilon < d(u,v)$ et en suit que st me crée pas de cycle alors absorde on Kruskal await choisit st.

Q3. Utibres mon enracines

- · Reflexivate: Φ = id
- · Symétice : φ' = φ-1
- Transikuité: $\phi' = \phi' \circ \phi$ $V_1 \xrightarrow{\phi} V_2 \xrightarrow{\phi'} \circ V_3$

Mibre enracine:

- · Réflexivité : 0 = id
- Symétie : $\phi' = \phi^{-1}$ Transitivité : $\phi'' = \phi' \circ \phi$

Q4.

 $A \sim D$ are c l'isomorphisme

- aw fukr

- Cop A,D con il existe un sommet de degré 4 relié à trois fauilles dons C mais pas dons A.

$$B \neq A,C,D$$
 can deg(2) = 2 et deg(·) $\neq 2$ deg(·) $\neq 2$.

Q5. Vx e V(T-F), R==(2) = R=(2)-1

$$C(T-F) = \left\{ x \in V(T-F) \mid R_{T-F}(x) = R(T-F) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \times \epsilon V(T-F) \mid R_T(x) = R(T)$$

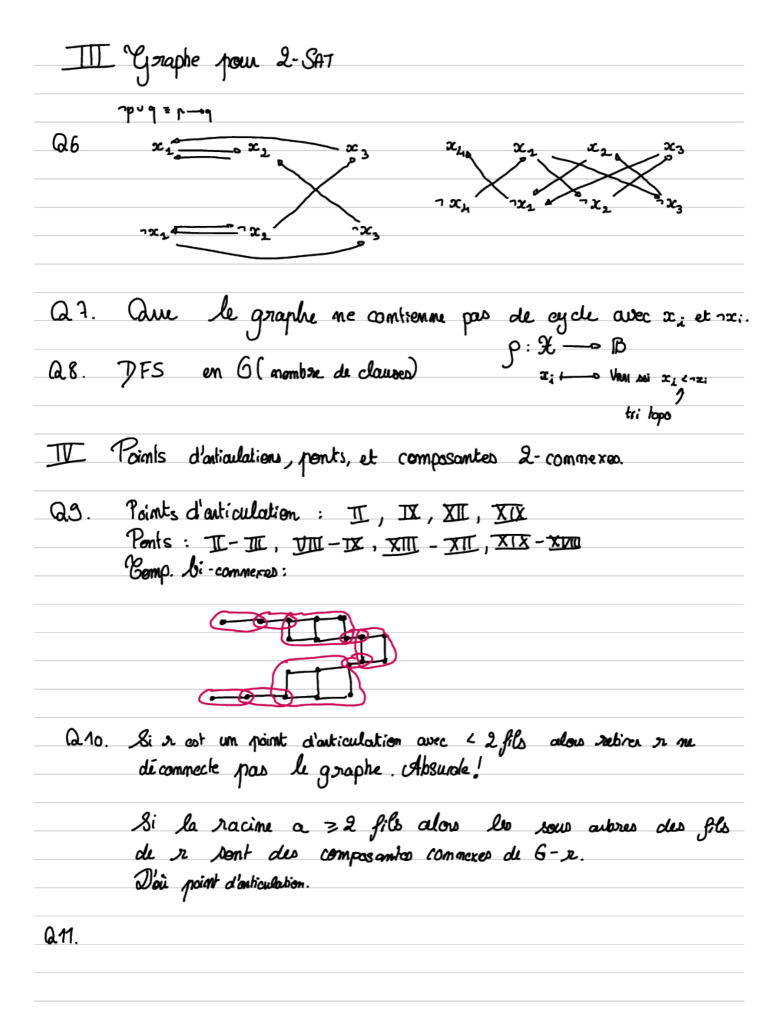
$$= C(T)$$

Q6.	Par	Nécussence	forte	Sec	# 7.	Gomplexité on G(n),	c.f. TD 5.
QЭ	Τ.	~ T'	=	Эл	e CTT)	, Эл' е C(T') , (T,	z) ~ (T', z')
	<u>"="</u>						
	=)	R(Φ(:			A (-1)	h (a c = 1)	
		đơù	CLT]	<i>=</i>	Ψ(1).	$= \phi(c(\tau)).$	
Q 8 .	Gm	alail	e CCT) ek	C(T')	en G(n).	
		it xe					
	Pa	n tout a	e'e C(T	'),	tester	$(\tau, \mathbf{x}) \sim (\tau', \mathbf{x}')_{\mathbf{x}}$	
	જ	emplexité d	en G	(q. 4 2	f(nj):	= G(f(n)+n).	

T Year to bis and in
I Grapheo bipartis
Q1. S'il est biponti et qu'il a un (2k+1)-ayell alous
X = Y Abourde can X = 9.
Réciprogument, si 6 n'est
Q2. DFS en O(n+m) pour avoir un 2-rologiage
II Tri topologique par élagage
·
Q3. On part que uev. Nont que deg+(u) > 0 faire Lu - un prédécassem de u
Sout que deg+(n) > 0 faire
u - un prédécussion de u
Qh. cycle => x1 < < xn dans le tri tope
$x_1 \rightarrow \cdots \rightarrow x_n \rightarrow x_n$ $\langle x_n absumble.$
sort v de degt (v) = 0.
70011 5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

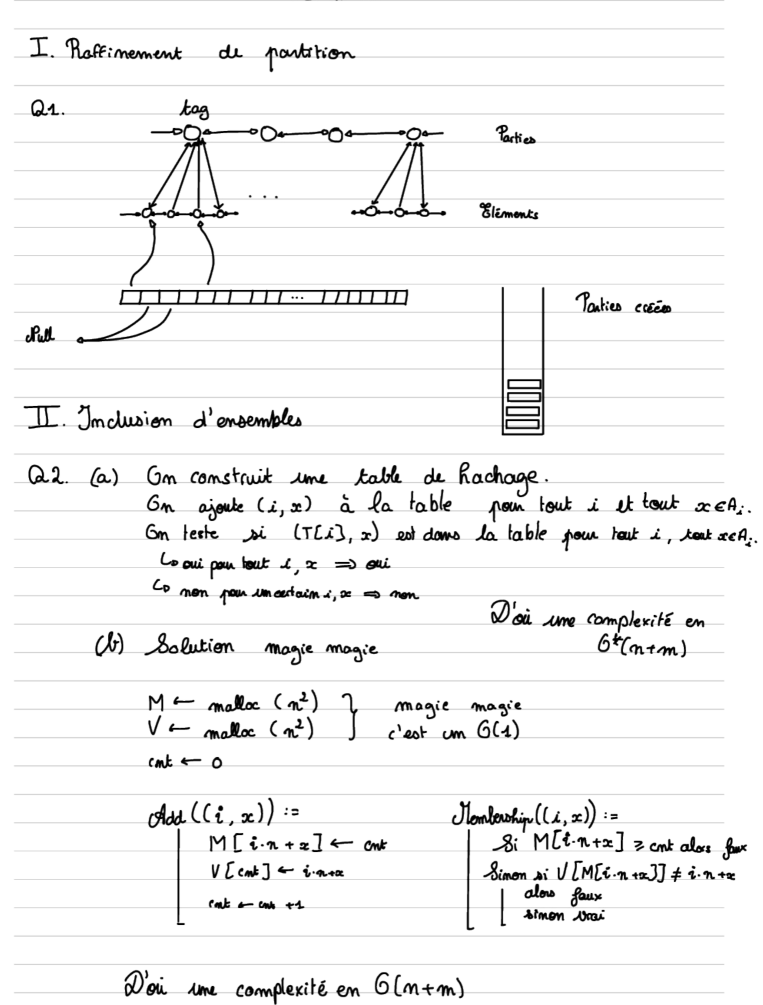
Q5. On calcule tous les degt que l'on maintient. On extrait tous les sommets de degt = 0 (dans une pile)

Lacydique



I. Ju des erreurs
Q.1. Prai
a2. faux : 15 4
,
/ \ /
1 4 / 15
.~
Q-3. Faux: 20 18 il faut faire de 7 à 1
Q-3. Paux : 20 18 il font faire de 7 à 1
Qh. Toux: pas d'hypothère sur le poids de e
Q.T. Virai:
pointeus
domnées
Ì
Q6. En fait l'algorithme de Prim Jannik avec trois buckets
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
LI LI en peut remplic aétes aétes as aétes par DFS
mêtes mêtes mêtes par DFS de poids 1 de poids 2 de poids 3 dugraphe

1 Coloriage minimal et k-ième minimum
Q7. Par programmation dynamique: opt: Vx \$1,0+1\$ -0 N où D=max deg(10) veV
opt $(U, i) = i + \sum_{u = v}^{\infty} \min_{1 \le j \le \text{deg } v + 2} \text{opt } (v, j)$
Algo en $\sum_{u \in V} \sum_{u \to v} d(v)$
08. Tas & k extractions de min
III Graphes dynamiques
Q3. (a) gui $(b) \Rightarrow gui \qquad \Leftarrow c_i = max(k_i, k_{i+1})$
[] no confre - exemple
C) TCM := mim
parcours du graphe en G(IVI+IEI)
a 10. En fait un parcours avec une file de priorité.



Mutre solution:

Pan tout à, U[i] <]i | T[i] = i}

E = [faux, ..., famx]

Pour bout j

Pour lout occ Aj, E[x] - Aroni

Pau tout reulij]

1 Pour tout y CA: Tester ECyl

Pour lout occaj, E[x] - faux

II Lex BFS

si, au moment de traîter l'India i, L[j] et L[k] sont dans la même pentre alors on a kij, a qui n'est pas possible.

D'où L[j] et L[k] sont dijà dons des postion différentes.

Soit t minimal below LEAJ-LEBJ xxx LEAJ-LEAJ.

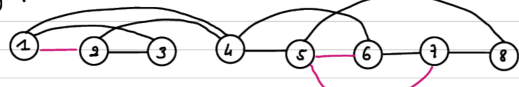
Par jek alow L[x] - L[x] at L[x] - L[x].

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

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

IV Graphes ordonnés

Qs.



$$G \subseteq G^*(\mathcal{T}) \subseteq G^*(\mathcal{T}') \subseteq G$$

d'où 6 simplicial

(a) On verifie $N(i) \subseteq N(j) \cup \{j\}$ pour tout i et $j = \min_{A_j \neq n} N(i)$.

Complexité en G(n+m).

(b) $[1, i-2] \setminus N^{-}(i) \subseteq [[1, j-1] \setminus N^{-}(j)] \cup \{j\}$ Soi $[1, i-2] \setminus N^{-}(i) \subseteq [[1, i-1] \setminus N^{-}(j)]$ Soi $[1, i-2] \setminus N^{-}(i) \subseteq [[1, i-1] \setminus N^{-}(j)]$ Soi $[1, i-2] \setminus N^{-}(i) \subseteq [[1, i-1] \setminus N^{-}(j)]$

6m peut tester za pour lout i, où j = max ? i+j?

I. Arêtes sur les plus courts chemins

Q1. On fait un Dijkstra et en obtient le poide min pr On réalise un DFS entre s et t où l'on s'ainîte lorsque le poide > p.

Sur le retour du DFS, on ajoute les avêtes qui ont abouties (et qui ne bont pas déjà ajourés).

Co pile Complexité: G(m+nlogn)

Q2. deay.

Solution 2. Solution 1. donce Dijhstra pour calculer d(s, -) dons 6 Lance Dijkstra sur 6 et en retient doma Dijkstra pour calcular d(-,+) dons 6th les sommets du voisinages "duquel en vient! En parcount les arêtes et en ajoure un « E On obtient un graphe & que l'on transpore. DFS sua &t. 3i d(s, u) + d(s, t) + w(so) = d(s, t)G(3 m +2m log n)

I Sommet le plus loud

Complexité en G(m+nleg n)

Q.3. On parcount les sommets en pondération croissante. Loisqu'en considère em semmet v, en unific les composantes connexes et on comsidére les couples dans des comp. commexes déstinctes.



II. Frogger

ah. Par programmation dynamique, DP [i,k] = émergie minimale qu'il font Solution: min { beN e = E(0, b) }. pour aller de i à n'en au

E[i, k] = min $\left[c(x_j-x_i)^2 + max(E[j,k-1] - nounriture(j), 0\right)$.

Q5. (On passi Geci po Ford	e au-log out se faire a	et en cherche un m G(n·m) ave	r cycle de poids migatif. cc. L'algorithme de Bellman-
Q6. 6	5n paut	d'une orête	et on remonte po	ar les pédicasolous.
	Relächer	(u,v)		
	Si o	dlu) + w(u,		
π	2 P-	$\log d(v) = dv$	(u) + w(u,v) et	pred [w] - u.
٧. (sherie,	j'ai tiduit	les enfants.	
. Y . .	AL? .	4	b	ν
Closus	c mutiple		sitive closur. E(ni	• .
		2, cr C	ar jopo wajiya	
$\left(\begin{array}{c} G_{1} \end{array} \right)$)	2) Bouse 6 e	n deux 6 ₄ , G.	par Flosonaju
6,		2) Coupe 6 e	n deux 61, G2	
11	į1 <u>†</u>	3) Uppels ric	n deux G ₁ , G ₂	D'où
11	į 1 <u> </u>	3) Uppels ric	n deux 61, G2	D'si $T(n) = 2T(n/2) + 2F(n) + 6(-1)$
(G ₁	111	3) Uppels ric	n deux G ₁ , G ₂	\mathcal{D}'_{GU} $T(n) = 2T(n/2) + 2E(n) + 6(-1)$ $= 2T(n/2) + G(E(n))$
11	111	3) Uppels ric	n deux G ₁ , G ₂	D'si $T(n) = 2T(n/2) + 2F(n) + 6(-1)$
11	111	3) Uppels ric	n deux G ₁ , G ₂	\mathcal{D}'_{GU} $T(n) = 2T(n/2) + 2E(n) + 6(-1)$ $= 2T(n/2) + G(E(n))$
11	Į11 —	3) Uppels ric	n deux G ₁ , G ₂	\mathcal{D}'_{GU} $T(n) = 2T(n/2) + 2E(n) + 6(-1)$ $= 2T(n/2) + G(E(n))$
11	111	3) Uppels ric	n deux G ₁ , G ₂	\mathcal{D}'_{GU} $T(n) = 2T(n/2) + 2E(n) + 6(-1)$ $= 2T(n/2) + G(E(n))$
11	Į11 —	3) Uppels ric	n deux G ₁ , G ₂	\mathcal{D}'_{GU} $T(n) = 2T(n/2) + 2E(n) + 6(-1)$ $= 2T(n/2) + G(E(n))$
11	<u> 1 </u>	3) Uppels ric	n deux G ₁ , G ₂	\mathcal{D}'_{GU} $T(n) = 2T(n/2) + 2E(n) + 6(-1)$ $= 2T(n/2) + G(E(n))$
11	111 -	3) Uppels ric	n deux G ₁ , G ₂	\mathcal{D}'_{GU} $T(n) = 2T(n/2) + 2E(n) + 6(-1)$ $= 2T(n/2) + G(E(n))$