Exercice 1. Calcul accéléré de couplage maximum dans les bipontis.

Q1. Les chemins P1,..., Re sont sommets-disjoints done avétes-disjoints.
Utimsi,

M'= M & (P20-0P2) = M & P2 @ P2 @ ... @ P2.

Il reste à remonque que P; est MBP2B... DP; 2)-amélierant, pour i e [1, R].
En effet, comme les avêtes des P; sont disjointes, en n'a pas d'invision "dons P; "
et "how P;" en faisant les colleuls de HB... P;...

D'où, de proche en proche ", M @ P. @ ... @ P. cot em comploze.

he condinal de M'est IMI+R. En effet,

[M& P. & ... & P. | = 1+ [M& P. & ... & P. ].

Q2. Com sidlicoms H=M\* & M. Doms ce graphe, les sommets ont degré \( 2 \) (an dans M/M\*, ils sont du deg \( 4 \). Unisi, les composantes commens de H ront.

· des chumins alternants

Lo M-améliorants,

Lo M-digradonk,

Lo avec outant d'anîles dans H que H" (i.e. de la paine)

· des cycles alternis de l'paix.

Retires um cheminal cycle de la paire n'affecte pas IM\* 1-1M1.

Gr. 1M4-1M1>0, donc il doit y avoir plus de domines M-améliorants que de Mdégradants. Ges chemins sont sommets disjoints con ser des comp. comme res distinctes.

D'où, pou le constinul de Q1. il doit méassairement avoir D chamins H-améliorals

tels que

[M\*] = IMI+D.

En effet, considéres cum chemin M-dégradant déminuerait le condinal de 1.

D'où il existe Mil-IMI chemino M-améliarents dans 6 (bommets deizjointe).

Q3. Por moximalité dus 1P1,..., R1, il m'existe pas de chemim M-augmontant de le l qui sont disjointe des 1P1,..., P27.

Utimsi, tout chemin M'-améliorant doit donc:

- ou bion réutiliser des sommets déjà dons les (Pi) = o me peut pas être de lêl
- ou bien être disjoint dus Pi, absurde con la famille (Pi) me sevous plus maximal
auec P (P, U U B).
D'où L'E) = 1.
Qh. Chaque chemin M-anélionant entilise au moins les sommets.
Et, $ M  \cdot  M  \le \#$ chemins M-amélionants sommets disjoints.  D'où, $( M^*  \cdot  M ) \cdot (l+4) \le  V $ .
# zommets d'un
encemble de chemimo
M-amélioants sommets-aisjoins
- Jours
Gm en dédeuit $ M^*  \leq  M  +  V /(l+1)$ .
Q.S. Posons n:= IVI. Un bout de la Nn-ième itération, on a l > Nn d'ai
[M] - IMI & m & Jm.
Il serte douc ou alun alor itérations avies la atrième on chaque itération
Il reste danc au plus um itérations après la unième con chaque itérations fait désoitre d'au moins 1 1M41-1M1.
D'où un nombre de tours de boucle = 2. No.
A
Q6. On oriente 6 en 6: si ocy EE, XEX, yeY alow
sixyeM, on oriente en (x,y) EE
simon on oriente en (y, x) E.
et on ajoute a à vet (a, x) e d'I tret
Ulgaithme:
1. Colculu 6 en G(IEI + IVI)
2. fancer un BFS depuis le sommet w. fost en G(1).
3. Lorsqu'en avrive à un sommet dans 4,
en stoppe le parsours clare la branche, en ajoute le chemin w + y e 4
et en pase l:= lo ( co - sommet) dans la branche aduelle
4. Si on déposse le niveau l, on avrête.
5. Retourner l'ensemble des chemins colulis.
Proposition. L'algorithme calcule un ensemble maximal (pour s) de chemins
M-améliorents de la minimale, en G(IVI+/EI).
bommel's -disjoints.

preme.
maximalité pour &, par l'absurde on aurait dir le considirer donc le BFS, absurde pour construction du BFS.
TEC 1 TO THE TECHNOLOGY OF THE
Il 1545, albertal from cometraction du 1545.
minimalité de le par propriété des BFS
Maria Elizardo de la compansión de la co
M-améliarants: par comstruction de 6.
·
bommets disjoints; en me revisite pou de mæudu avec le BFS.
the the permit all them are Gill
complexité: c'est un BFS et l'intérieur est en G(1).
Q7. Ra complexité out en G(IVI3/2 +  EINIVI), pou Q5 et Q6.
COLT. NO COMPRESSION OCT IN THE PRINTING A SEC GLE.
La Correction est ausuric par Q1, et au, ni P=95 alone (M) = 1M) par Q2 (contraposie).
Exercice 2. Commes 2015.
01
Un reporter peut aller de E; à Ez soi:
Ti+ ti+ Gij & Tj.
On considire Le DAG $\vec{G} = (V, \vec{E})$ où
V= 1F4,, E <sub>m</sub> 1 1
E=) (E, E;)  T; +t; + O;; € T; ?.
Un chemin dans & suprésente em suporter. On devote donc la couvelure minimale por
chemins Sommets - disjoints.
<b>,</b>
Gm a # min reporter = n - # max couplage H (prevince dans la suite)
Gm a # min responser = n - # max complage H (presse dans la suite)
où flest cometruit comme (V2 4 V2, A)
où flest cometruit comme (V <sub>4</sub> 4 ½, A)
A:= ) NaNa   Na EVa, Na EVa, NaNa eE?
n - 1 Na Na 1 Na e va 1 Na va 2 e 2 ( .
Om sépone les niveaux pairs etimpairs. Soit 11 un compleze maximum pour H.
1- Noute collection de chemine desjoints couvre au moine (M1 ouêtes dans H. Em effet, deague bammet correspond à exactement em chemin, donc:
1- Noute collection de dumine desjoints couvre au moine MI enôtes dans H.
Em effet, drague bammet correspond à exactement em chemin, donc:

tente aville vi-z v correspond à vizite A.
on with somet un anaplage dans K.
S'il y a A dunino dons la couvoiture, alors en couvre m-le Orêles.
Utimsi, IMI = n-k = 1 k=n-1ML
2. Comptruizans une collection de 91-1141 phoneme disjoints convert tous les bommets.
Soit 6 m := (V, Em) où Ém := \MD   MasseM?.
Chaque sommet de GM a degi £1 lt degi £1.
Les composiontes commerces de Gy sont des chaûnes (211 y avoil un ajel, il induirait un ajel dans G absurde!). (Gm suppose ici que les événements durant individuellement plus que 0 minutes!)
Gon construit alors la collection des n-IMI chemins de 6 en ajoutent les sommets isolés dons 6m (des obsenins de baille 1).
Gm a montré # reporters = m-#max rouplage H.
Ut gorithme:
1. Value H // G(n²)
2. Balculu un couplage max M clomo H 1/6(11312) aura exo1.
3. 6m subourne n-1M1
Proposition: L'algorithme sunvoir le nombre minimal de suportus en $G(n^{3/2})$ .
preuse. Correction: okay par résultat président
Complexité: day par exod & cometruetion de H ( IAI=G(m²) et a G(m²) est atteint).
<b>_</b>