REPUBLIQUE DU CAMEROUN PAIX-TRAVAIL-PATRIE

UNIVERSITE DE DSCHANG ECOLE DOCTORALE



REPUBLIC OF CAMEROON PEACE-WORK-FATHERLAND

UNIVERSITY OF DSCHANG POST GRADUATE SCHOOL

DSCHANG SCHOOL OF SCIENCES AND TECHNOLOGY Unité de Recherche en Informatique Fondamentale, Ingénierie et Application (URIFIA)

PROPOSITION

Présenté par : **TCHIO AMOUGOU Styves daudet**

Matricule: CM-UDS-14SCI0251 Licencié en Informatique Fondamentale

Sous la direction de Dr BOMGNI ALAIN Bertrand (Chargé de Cours, Université de Dschang)



Sommaire



Déclarations



Définitions

- Notion de supériorité
- Partage de la mémoire virtuelle distribuée
- Choix des noeuds de stockage
 - Noeud en manque de mémoire
 - Noeud avec surplus de mémoire
- Gestion des conflits
 - Envoi des demandes
 - Traitement des demandes
 - envoi des réponses
 - Partage d'informations sur les mémoires restantes du réseau
- Exemple



Déclarations

- *i* = indice du Noeud i;
- L_i = Liste des voisins du Noeud i;
- $N_i = |L_i| = \text{Nombre de listes de voisins du Noeud i}$;
- M_i = Mémoire du noeud i :
- M_{ri} = Mémoire restante du noeud i;
- M_{mi} = Mémoire supplémentaire requise par le Noeud i
- Sawp_i = Mémoire swap du Noeud i;
- T_{i,j} = Taille de la liste des voisins du noeud j voisin du noeud i;
- IN_i = Noeud de stockage probable;



Déclarations

M = la Mémoire nécessaire pour l'exécution du protocole;

on a :
$$M = \sum_i \sum_i T_{i,j}$$

■ $IN_i = -1$ si le noeud i n'a pas besoin d'espace supplémentaire.



Conditions

Pour pouvoir exécuter le protocole de formation de clique il faut :

- $\blacksquare \sum_{i} M_{ri} > M$
- pour tout Noeud i du réseau,



Notion de supériorité

Pour comparer les différents nœuds, nous définissons une relation " $>^{\alpha}$ " sur les noeuds comme suit :

Définition : $i >^{\alpha} j$ si et seulement si :

- $M_i > M_j$ ou
- $M_i = M_j \text{ et } i > j$



Pour tout noeud i du réseau en manque de mémoire;

- lacksquare $\forall j \in L_i \text{ avec } M_{mj} > 0, \ M_{rj} = 0 \text{ et } j >^{\alpha} i.$
 - ▶ si la différence entre la mémoire restant de *INi* et la mémoire manquante de j est positive.

$$M_{rIN_i}-M_{mj}>0$$

- alors la mémoire restante de INi est réduit de la mémoire manquante de j M_{rINi} := M_{rINi} M_{mj}
- sinon la mémoire restante de IN_i passe a zéro.
 M_{rINi} := 0
- ce premier calcul permet au noeud i de vérifier si les noeuds avec qui il est en conflit et qui sont supérieur lui peuvent tous stocker leur données sur le noeud IN_i.
- si tous les noeuds supérieur a i peuvent stocker leurs données sur IN_i, le noeud i vérifie s'il reste de l'espace sur le Noeud IN_i.



- SI la mémoire restante de IN_i est positive, $M_{rIN_i} > 0$
 - Si la différence entre la mémoire restant de INi et la mémoire manquante de i est positive.
 - $M_{rIN_i}-M_{mi}>0.$
 - le noeud i considère *IN*_i comme noeud de stockage.
 - Sinon
 - la mémoire manquante du noeud i est réduit du reste de mémoire de IN_i. M_{mi} = M_{mi} - M_{rIN_i},
 - IN_i = noeud second de la mémoire virtuelle



- ▶ Dans les cas où le noeud i ne peut stocker aucune de ses listes sur le noeud IN;
 - le noeud i retire le noeud *IN*; de sa mémoire virtuelle.
 - IN_i = noeud second de la mémoire virtuelle



Pour tout noeud i du réseau avec un reste de mémoire :

- $S_p = \emptyset$ (Ensemble des noeuds dont i doit stocker les listes)
- $\forall j \in L_i$ avec $M_{mj} > 0$, $M_{rj} = 0$ et $IN_j = i$.
 - si la différence entre la mémoire restant de i est positive.

$$M_{ri} > 0$$

- alors la mémoire restante de i est réduit de la mémoire manquante de j M_{ri} := M_{ri} - M_{mi}
- $S_p = S_p \cup \{j\}$
- ightharpoonup sinon la mémoire restante de i passe a zéro. $M_{ri} := 0$
- Ce premier calcul permet au noeud i de déterminer les noeuds voisin qui ont un manque de mémoire et dont il peut satisfaire leur demande de stockage.



Noeud en manque de mémoire

■ Tous les noeuds en manque de mémoire qui ont changé de IN_i font une demande de M_{mi} a leur nouveau IN_i



Noeud avec surplus de mémoire

- $S_d = \emptyset$ (ensemble des noeuds dont i peut satisfaire les demandes)
- $\forall j \in L_i$ avec $M_{mj} > 0$, $M_{rj} = 0$, a reçu un demande de M_{dj} .
 - si la différence entre la mémoire restant de i et la mémoire demandée par j est positive.

$$M_{ri}-M_{dj}>0$$

- alors la mémoire restante de i est réduit de la mémoire manquante de j M_{ri} := M_{ri} - M_{di}
- $S_d = S_d \cup \{j\}$
- sinon break



envoi des réponses

- Pour les noeuds j qui ont fait une demande de M_{dj} au noeud i,
 - ▶ si $j \in S_d$ la demande est approuvée;
 - sinon envoyer une message de refus au noeud j
- Quand un noeud reçoit un réponse négative a une demande,
 - le noeud i retire le noeud a qui il a fait la demande de sa mémoire virtuelle.
- Par contre si le noeud i ne reçoit aucune réponse il considère que sa demande a été approuvée.



Partage d'informations

- Partage d'informations sur les mémoires restantes du réseau aux différents noeuds du réseau encore en manque de mémoire.
- Recommencer a la première phase.

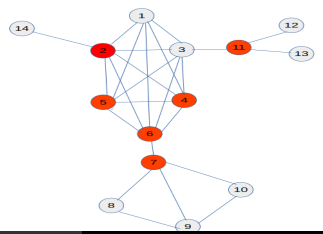


Remplissage de la table des pages

Rechercher le plus petit Index dans $TabP_i$ tel que $TabP_i[index].OwnerProb == null$ et $TabP_i[index].site == IN_i$ For k = 0; k < M_{mi}/T ; k++ do $TabP_i[index + k].OwnerProb = i$



Réseau





Informations sur les noeuds

Node	Voisins	$M_{\rm i}$	M_{ri}	M_{mi}	
1	{2,3,4,5,6}	13	8	0	
2	{1,3,4,5,6,14}	<mark>5</mark>	0	1	
3	{1,2,4,5,6,11}	12	$\overline{6}$	$\overline{0}$	
4	{1,2,3,5,6}	4	0	ı	
5	{1,2,3,4,6}	1	0	4	
<mark>6</mark>	{1,2,3,4,5,7}	1	0	<mark>5</mark>	
7	{6,8,9,10}	<mark>2</mark>	0	2	
8	{7,9}	3	1	$\overline{0}$	
9	{7,8,10}	10	7	0	
10	{7,9}	3	1	0	
11	{3,12,13}	1	0	2	
12	{11}	2	1	$\overline{0}$	
13	{11}	2	1	0	



Informations sur les noeuds

Mémoire virtuel et INi

les nœuds en manque de mémoire sont les nœuds : 2, 4, 5, 6, 7 et 11

- Nœud 2					
$IN_2 = 1$					
M_{r1}		M_{r3}			
- Nœud 4					
$IN_4 = 1$					
M_{r1}		M_{r3}	M_{r3}		
- Nœud 5		•			
$IN_5 = 1$					
M_{r1}		M_{r3}	M_{r3}		
- Nœud 6					
$IN_6 = 1$					
M_{r1}	$\mathfrak{l}_{\mathrm{r}1}$		M_{r3}		
- Nœud 7		•			
$IN_7 = 9$					
M_{r9}	M_{r10}		M_{r8}		
- Nœud 11	•		•		
$IN_{11} = 3$					



- $L_2 = \{1, 3, 4, 5, 6, 14\}$, Les voisins du noeud 2 en manque de mémoire avec le même $IN_2 = 1$ sont : $\{4, 5, 6\}$
- en classant les noeuds par ordre de grandeur on : 6 > 5> 4> 2.
- La mémoire du noeud 1 ne peut satisfaire que 6 et 5.
- donc le noeud 2 fait une demande 1T au noeud 3 et retire le noeud 1 de sa mémoire virtuelle



- $L_4 = \{1, 2, 3, 5, 6\}$, Les voisins du noeud 4 en manque de mémoire avec le même $IN_4 = 1$ sont : $\{2, 4, 5, 6\}$
- en classant les noeuds par ordre de grandeur on : 6 > 5> 4> 2.
- La mémoire du noeud 1 ne peut satisfaire que 6 et 5.
- donc le noeud 4 fait une demande 1T au noeud 3 et retire le noeud 1 de sa mémoire virtuelle



- $L_5 = \{1, 2, 3, 4, 6\}$, Les voisins du noeud 5 en manque de mémoire avec le même $IN_5 = 1$ sont : $\{2, 4, 6\}$
- en classant les noeuds par ordre de grandeur on : 6 > 5 > 4 > 2.
- La mémoire du noeud 1 ne peut satisfaire que 6 et il reste 3T au noeud 1
- le noeud 5 fait une demande de 3T au noeud 1 et de 1T au noeud 3



- $L_6 = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$, Les voisins du noeud 6 en manque de mémoire avec le même $IN_6 = 1$ sont : $\{2, 4, 6\}$
- en classant les noeuds par ordre de grandeur on :6 > 5 > 4 > 2.
- noeud 6 est le noeud maximal
- La mémoire du noeud 1 ne peut satisfaire le noeud 6
- le noeud 6 fait une demande de 5T au noeud 1.



- $L_7 = \{6, 8, 9, 10\}$, le noeud 7 n'est en conflit avec aucun de ses voisins.
- La mémoire du noeud 9 peut satisfaire le noeud 7
- le noeud 7 fait une demande de 2T au noeud 9.



- $L_{11} = \{3, 12, 13\}$, le noeud 11 n'est en conflit avec aucun de ses voisins.
- La mémoire du noeud 3 peut satisfaire le noeud 11
- le noeud 11 fait une demande de 2T au noeud 3.



•
$$S_p = \{11\}$$
, et $S_d = \{5, 4, 2\}$

 La mémoire du noeud 3 satisfaire les noeuds 5,4,2 et 11



- $S_p = \{6, 5\}$, et $S_d = \emptyset$
- La mémoire du noeud 1 satisfaire les demandes des noeuds 5,4,2 et 11



•
$$S_p = \{7\}$$
, et $S_d = \emptyset$

La mémoire du noeud 1 satisfaire les demandes des noeuds 7



REPUBLIQUE DU CAMEROUN PAIX-TRAVAIL-PATRIE

UNIVERSITE DE DSCHANG

ECOLE DOCTORALE



REPUBLIC OF CAMEROON PEACE-WORK-FATHERLAND

UNIVERSITY OF DSCHANG

POST GRADUATE SCHOOL

DSCHANG SCHOOL OF SCIENCES AND TECHNOLOGY Unité de Recherche en Informatique Fondamentale, Ingénierie et Application (URIFIA)

Storage Virtualization

Présenté par : TCHIO AMOUGOU Styves daudet

Matricule: CM-UDS-14SCI0251 Licencié en Informatique Fondamentale

Sous la direction de Dr BOMGNI ALAIN Bertrand (Chargé de Cours, Université de Dschang)

