

Université de Franche-Comté

Construction d'un DST : autres propositions

par Christophe Enderlin

le~22 octobre 2014

Chapitre 1

Contexte

1.1 Rappel

Pour mémoire, voici une représentation graphique du déroulement des opérations lors de l'insertion d'un nouveau nœud dans le DST, sans équilibrage de charge, pour simplifier. (voir page suivante)



1.2 Situation

À l'issue de nombreux tests, la première version de mon simulateur a montré son manque de robustesse : lorsqu'un grand nombre de nouveaux arrivants impactent la même zone du DST à un même moment, les choses se passent mal. L'ensemble des problèmes observés semble pouvoir être ramené aux deux points suivants :

1.2.1 Le foisonnement des requêtes/réponses se passe mal

Voici un exemple de cas de figure qui pose problème :

2 nœuds intègrent le DST via un même contact :

- Node $14 \rightarrow Node \ 121 \rightarrow Node \ 42$ (intégration rapide, pas de scission requise)
- Node 249 \rightarrow Node 121 \rightarrow Node 42 (scissions et ajout d'étage requis)
- Alors que Node 121 est en attente de ACK_CNX_REQ/249¹ de 42, il reçoit
 ACK_CNX_REQ/14 de 42. Il le stocke donc puisque ce n'est pas la réponse qu'il attend.
- Node 14 ne recevant pas la réponse de 121 reste en 'b'. À ce stade de l'intégration, il fait déjà partie du DST et il reçoit donc ADD_STAGE/249 mais il ne peut y répondre ⇒ deadlock.

Comme on le voit, le fait que ACK_CNX_REQ/14 soit stocké par 121 pose problème ici.

Un seul process (hébergé par *Node* 121) chargé de l'intégration de deux nouveaux nœuds différents attend deux réponses. Le problème vient alors du fait qu'il ne peut pas traiter les réponses du premier pendant qu'il est occupé avec le deuxième. Ce mécanisme n'est donc pas correct.

On pense alors à deux solutions possibles : a) utiliser la fonction MSG_comm_waitany() de Simgrid (elle permet de réagir à une réponse parmi celles attendues) b) utiliser plusieurs process dédiés, chacun gérant ses propres requêtes/réponses .

La deuxième solution semble permettre de bien séparer les tâches, ce qui aurait un double avantage : arrêter de mélanger les requêtes/réponses pour différents nouveaux arrivants, et présenter une trace d'exécution plus lisible.

1.2.2 L'échec d'une diffusion d'un SET_UPDATE est mal géré

Pour rappel, lorsque l'arrivée d'un nouveau nœud requiert des scissions, on diffuse un SET_UPDATE sur l'ensemble du sous-arbre impacté dans le but de placer un verrou (l'état 'u') sur l'ensemble de ses nœuds. Ainsi, les seules requêtes qu'ils accepteront seront celles qui concernent cet ajout (les autres sont soit refusées, soit différées).

Lorsque cette diffusion échoue (parce qu'on tombe sur une partie déjà verrouillée pour un autre arrivant, par ex.), on se retrouve dans la situation où une partie du sous-arbre a été verrouillée pour le nouveau nœud courant, et une autre pour un autre nouveau nœud. Il est donc important de remettre les choses en état (ôter les verrous posés par la diffusion en échec) pour ne pas bloquer les choses.

Les tests ont montré que la méthode utilisée pour cela n'est pas correcte puisqu'on arrive à générer des *deadlocks*, les deux sous-arbres se bloquant mutuellement.

Il faut donc trouver des solutions pour ces deux problèmes.

^{1.} Autrement dit, un accusé réception d'une requête de demande de connexion pour le nouveau nœud 249

Chapitre 2

Foisonnement des messages : solution

Principes de base :

- Chaque demande d'insertion de nouveau nœud (CNX_REQ) est traitée par un process distinct créé pour l'occasion
- Ce sous-process ne peut pas recevoir de réponses à des requêtes qu'il n'a pas émises. Dit autrement, il peut (et doit) traiter immédiatement toutes les réponses reçues. (plus besoin de différer ou de refuser)
- Plusieurs nouveaux nœuds utilisant le même contact ne pouvant pas être traités simultanément, un mécanisme de file d'attente pour les traiter séquentiellement est mis en place.

De plus, j'ai fait le choix d'utiliser aussi un tel sous-processus pour les diffusions de SPLIT et de CS_REQ parce que là encore, cela semble être un avantage de ne pas mélanger les réponses attendues dans le cas de diffusions croisées.

Le schéma général de cette solution à process multiples est présenté figure 2.1 - page 5.

Remarque préliminaire: launch_fork_process() est une fonction chargée de choisir comment exécuter les requêtes qui lui sont transmises. Elle les confie soit à un nouveau process (cas de CNX_REQ, BR_SPLIT, BR_CS_REQ), soit au process courant.

Explications: On utilise au plus trois process par nœud.

1. Main_Proc

- il se charge des initialisations et de la création du process Tasks_Queue (qui tourne tout le temps de la simulation).
- il héberge les files $tasks_queue$ (les tâches CNX_REQ reçues en attente de traitement) et delayed tasks (les tâches différées)
- lorsqu'il reçoit une requête, a) soit il la place dans la file tasks_queue (cas des CNX_REQ), b) soit il la transmet à launch_fork_process(), c) soit il la place dans la file delayed tasks.
- il héberge ses propres files $async_answers$ et $sync_answers$ (les réponses asynchrones et synchrones attendues aux requêtes qu'il a émises)

$2. Tasks_Queue$

Ce process est chargé d'exécuter la fonction run_tasks_queue() qui traite les files tasks_queue et delayed_tasks. Il héberge aussi ses propres files async_answers et sync_answers.

Process calls sequence

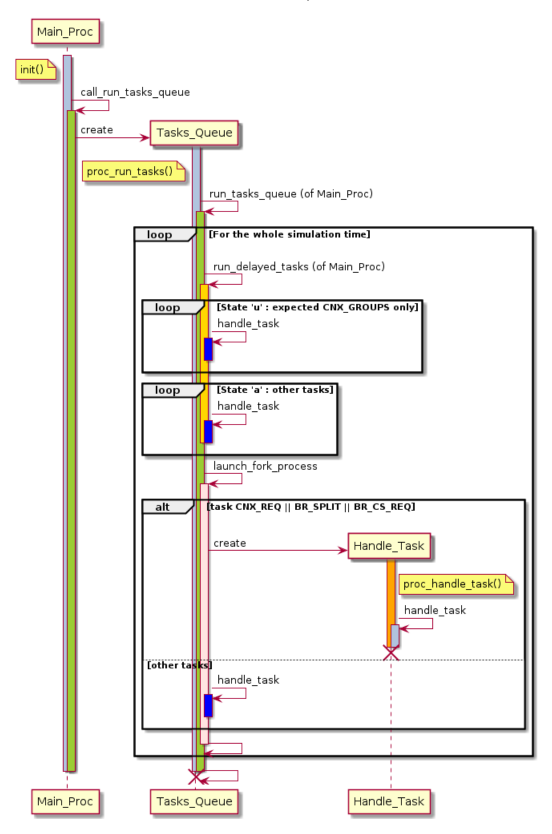


Figure 2.1 – Séquence d'appels des sous-process

3. Handle_Task

C'est ce process qui est éventuellement créé par launch_fork_process() depuis run_tasks_queue() pour traiter les requêtes concernées. Il héberge aussi ses propres files async_answers et sync_answers.

2.1 Les fonctions de base

2.1.1 run tasks queue()

Voir figure 2.2 - page 7.

La file *tasks_queue* contient toutes les demandes de connection (c'est à dire toutes les tâches CNX_REQ) reçues par le nœud qui héberge cette file. run_tasks_queue() est donc chargée de traiter les requêtes présentes dans cette file, par ordre de priorité. ¹

Après avoir traité les tâches différées (voir détails run_delayed_tasks() plus loin), on s'occupe de la file tasks queue proprement dite, à condition d'être actif (à l'état 'a').

Le nœud courant possède deux variables "de nœud" (c'est à dire globales à tous les process hébergés par ce nœud) :

- Run_state: Chaque requête de cette file sera traitée par un process distinct, mais il n'est pas possible ici d'insérer plus d'un nouveau nœud à la fois et il faut donc que ces process s'exécutent séquentiellement. C'est la raison d'être de cette variable Run_state: pour s'occuper de la tâche suivante, la tâche courante doit être terminée. (valeur IDLE)
- Last_return : Cette variable contient la valeur de retour de l'exécution courante de connection_request().

Il y a deux sortes d'échec d'insertion possibles. Lors de l'arrivée d'un nouveau nœud, on a la séquence d'appels suivante : nouveau $nœud \rightarrow contact \rightarrow leader$. En cas d'échec, le contact doit refaire une tentative plus tard, mais son leader peut avoir changé entre temps. Le leader doit donc dépiler la requête alors que le contact doit la conserver dans sa file $tasks_queue$. Deux valeurs de retour en cas d'échec sont alors requises : un leader retourne la valeur FAILED alors qu'un contact retournera la valeur UPDATE NOK.

Comme on peut le voir, dans le cas général (i.e. $cpt < MAX_CNX$), une valeur de retour $UPDATE_NOK$ laisse la requête dans la file pour une nouvelle tentative un peu plus tard ("Sleep for a while"). Dans le cas contraire, on dépile pour passer à la requête suivante. (On voit donc qu'en cas de retour FAILED, la requête est bien dépilée.)

^{1.} voir plus loin les remarques à ce sujet

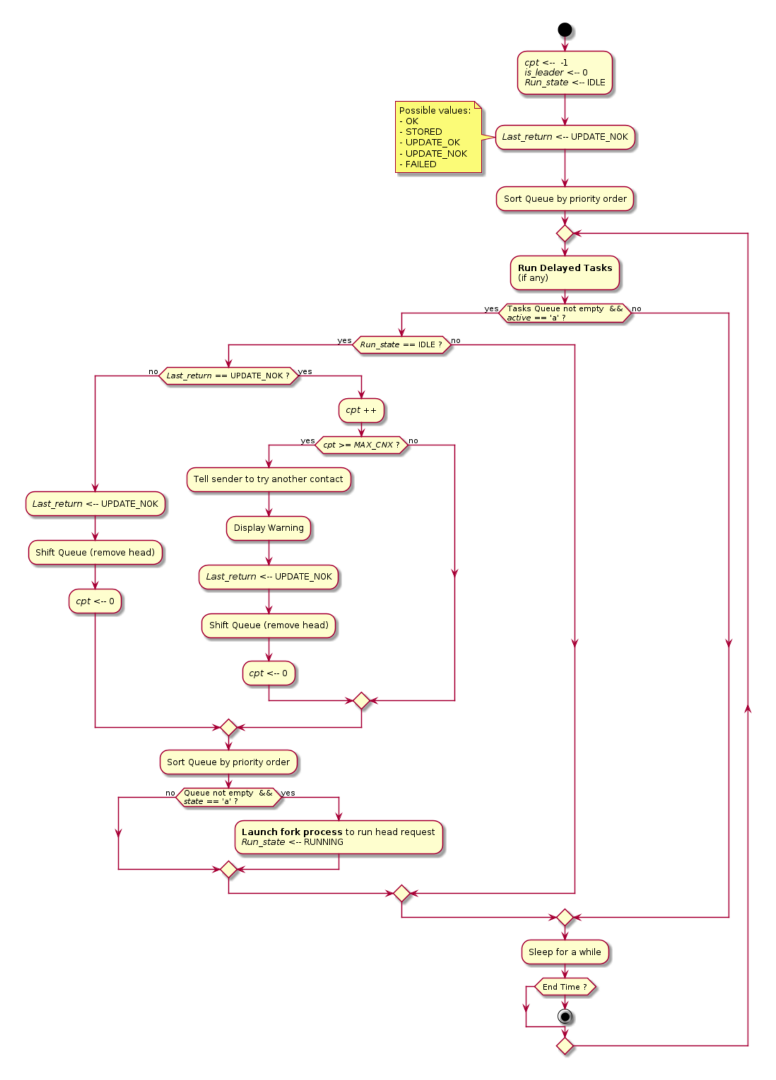


FIGURE 2.2 - Algo run_tasks_queue()

En détails

À l'issue de l'exécution de connection_request(), une réponse est envoyée à l'émetteur seulement dans les cas où la requête est ici dépilée.

Lors d'un échec, voici alors ce qu'il se passe dans la séquence de retour $leader \rightarrow contact \rightarrow nouveau \ nœud$: le leader reçoit FAILED comme valeur de retour de connection_request(), il dépile donc sa requête et répond $UPDATE_NOK$ à son contact. Celui-ci ne dépile rien et ne répond pas à $nouveau\ nœud$. La requête restant dans la file s'exécutera alors au plus MAX_CNX fois.

Si ce nombre est atteint, on décide alors de dépiler tout de même la requête et de répondre *UPDATE_NOK* au nouveau nœud. Il peut ainsi détecter l'échec et refaire d'autres tentatives avec d'autres contacts. (ces contacts sont alors choisis aléatoirement parmi les nœuds déjà intégrés au DST. Il s'agit d'un tableau global, donc introduisant un peu de centralisation dans cet algorithme. ²)

Que la file soit dépilée ou pas, elle est à nouveau triée par ordre de priorité à ce moment-là. En effet, pendant le temps d'exécution de connection_request(), d'autres demandes d'insertion ont pu arriver dans la file et il faut s'assurer que la prochaine à exécuter soit bien la suivante en termes de priorité.

L'exécution d'une requête de la file est confiée à launch_fork_process() (voir plus haut)

À propos de l'ordre d'exécution des tâches dans tasks queue

Dans le cas particulier de la simulation réalisée avec Simgrid, le contact de chaque nouveau nœud est choisi aléatoirement parmi les nouveaux nœuds précédents. Mais au moment où ils sont utilisés comme contact, rien ne garanti qu'ils soient déjà intégrés au DST. S'ils ne le sont pas, les demandes d'insertion sont remises à plus tard et chaque insertion retardée retarde d'autant l'insertion des nœuds qui en dépendent. On aboutit alors à un empilement important des requêtes qui peut se traduire par un temps de simulation trop long, voire même à des blocages.

Afin d'éviter au maximum ce cas de figure, il est donc important, pour une file donnée, de traiter les demandes de connexion des nouveaux nœuds par ordre de priorité. Pour réaliser cela, un numéro de priorité est attribué à chaque nouveau nœud lors de son arrivée. Cette priorité est utilisée à deux moments : lors du tri des files $tasks_queue$ selon cet ordre, et lors d'un conflit (deux requêtes pour deux nouveaux nœuds différents sont reçues par le même nœud), on laisse passer en priorité celui qui a le numéro le plus petit.

Un peu de centralisation

Dans le même ordre d'idée, on surveille le nombre de tentatives d'insertion d'un nouveau nœud. S'il devient trop important, on fourni à ce nouveau nœud un nouveau contact, provenant, cette fois, d'une liste de nœuds déjà intégrés au DST. Cette liste devant être accessible à l'ensemble des nœuds, il s'agit d'une donnée globale, donc centralisée.

Le but de ce mécanisme étant juste d'améliorer le comportement du simulateur même et pas de valider les algorithmes du DST proprement dits, je pense qu'on peut raisonnablement le laisser en place sans remettre en cause le caractère décentralisé de ces algorithmes.

^{2.} Voir détails plus bas

2.1.2 run delayed tasks()

Voir figures 2.3 et 2.4 - pages 9 et 11.

Cette fonction est chargée de traiter la file des tâches différées (delayed_tasks). Lorsqu'une tâche ne peut pas être exécutée par un nœud, soit elle est refusée (charge alors à l'émetteur de réitérer sa demande plus tard), soit elle est stockée dans cette file pour être exécutée plus tard. Cette fonction est donc appelée périodiquement. (depuis run_tasks_queue())

On distingue deux cas : soit le nœud courant est à l'état 'u', soit il est à 'a'.

état 'u' (voir partie 1 - figure 2.3 - page 9)

Variables:

- nb elems: contient le nombre d'éléments de la file au lancement de run_delayed_tasks()
- -cpt: itérateur (de 0 à nb_elems)

Un nouveau nœud est alors en cours d'insertion et il faut examiner ce cas en premier pour minimiser les risques de blocages. Les seules tâches exécutables ici sont celles qui pourraient permettre de terminer cette insertion, c'est à dire les CNX_GROUPS pour le même nouveau nœud que celui en cours d'insertion. (c'est le test task.args.new_node_id == state.new_node_id)

On parcourt donc la file à la recherche de ces tâches pour les exécuter. (handle_task(task))

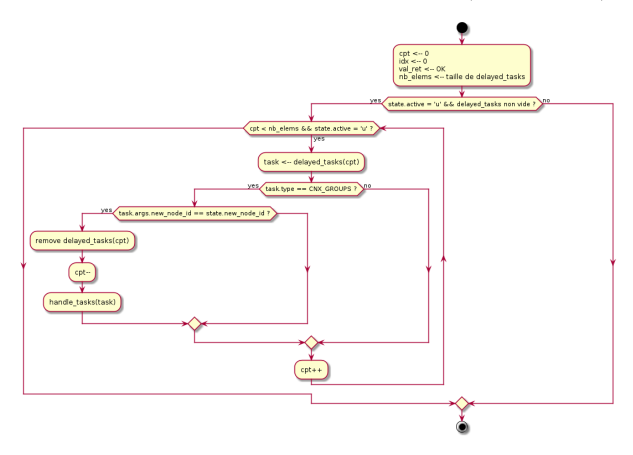


FIGURE 2.3 - Algo run_delayed_tasks() - Partie 1

Lorsqu'on en trouve une, on peut l'ôter de la file sans se soucier si son exécution a réussi ou pas puisque si elle échoue, elle est à nouveau stockée dans la file.

À noter: à l'issue de la fonction handle_tasks(), le nombre de tâches de la file a pu augmenter. Pourtant, on choisi de ne pas mettre à jour la variable nb_elems ici pour ne pas risquer une boucle sans fin. Si des tâches ont été ajoutées entre temps, elles seront traitées lors d'une prochaine exécution de run_delayed_tasks().

```
état 'a' (voir partie 2 - figure 2.4 - page 11)
```

Ici, le nœud courant est prêt à exécuter n'importe quelle autre tâche et on peut traiter le reste de la file.

Variables:

- $-\ nb\ \ elems$: le nombre d'éléments restants de la file.
- -idx: itérateur (de 0 à nb elems)
- is_contact : vaut 1 si le nœud courant est le contact direct du nouveau nœud. (autrement dit, si l'émetteur de la tâche à exécuter est le nouveau nœud)
- $-\ buf_new_node_id$: task.args.new_node_id est mémorisé dans cette variable parce qu'on en a besoin après la destruction de task.

On ôte la tâche courante de la file dans les cas suivants :

- l'exécution a réussi (OK et UPDATE OK)
- la tâche a été stockée à nouveau (STORED)
- l'exécution a échoué mais le nœud courant n'est pas le contact direct du nouveau nœud.
 (UPDATE_NOK &&!is_contact) Il s'agit du cas FAILED décrit plus haut.

À noter : si le nœud courant était verrouillé pour le même nouveau nœud que celui dont la tâche vient d'échouer, alors on ôte le verrou. ³

À l'issue de l'exécution de cette boucle (idx == nb_elems), si tout s'est bien passé (val_ret == OK), on choisi de parcourir à nouveau la file jusqu'à ce que nb_elems soit nul. C'est à dire jusqu'à ce qu'on ait ôté de la file autant de requêtes qu'elle en contenait au début de l'exécution de run_delayed_tasks(). Comme déjà indiqué, les tâches qui auraient éventuellement été stockées dans la file entre temps seront traitées lors d'une prochaine exécution de run_delayed_tasks().

^{3.} Il s'agit d'ôter ce verrou au plus tôt, voir explications sur le $\overline{\rm verrou}$ plus loin.

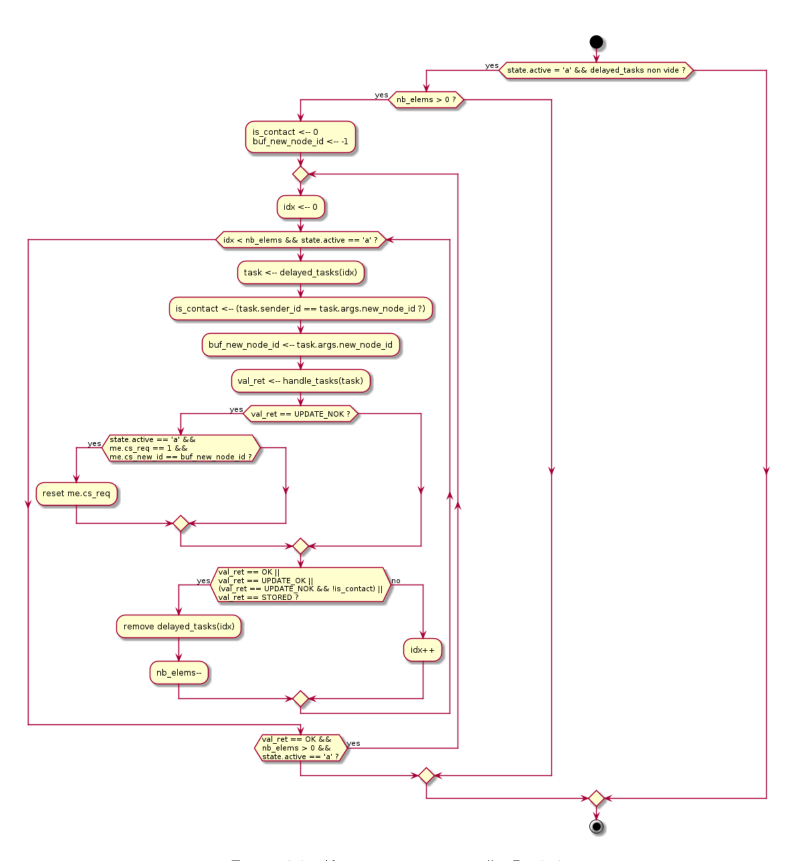


FIGURE 2.4 - Algo run_delayed_tasks() - Partie 2

2.1.3 launch fork process()

Voir figure 2.5 - page 13.

Si la tâche transmise à cette fonction n'est ni une demande de connexion (CNX_REQ), ni une diffusion de SPLIT ou de CS_REQ, alors elle est exécutée localement, c'est à dire par le process courant. Sinon, elle est confiée à un nouveau process créé pour l'occasion.

Ce nouveau process doit posséder ses propres files d'attente de réponses attendues ($async_answers$ et $sync_answers$) de sorte qu'elles ne puissent plus être mélangées avec celles requises pour l'insertion d'un autre nouveau nœud.

Il est labelisé ainsi : xxx-nom_process-yyy où :

- xxx est l'id du nœud courant
- nom_process est le nom attribué par cette fonction (tel que "Cnx_req" ou "Br_split", etc)
- yyy est l'id du nouveau nœud en cours d'insertion

On s'assure ainsi de l'unicité de l'étiquette de ce process.

Dans le cas où la tâche est une diffusion de CS_REQ (demande d'entrée en section critique), on commence par s'assurer que le nœud courant est disponible (c'est à dire répondrait favorablement à un CS_REQ 4) pour ne pas créer de process fils inutilement. En cas de non disponibilité, il faut en informer l'émetteur de la requête.

2.2 Les fonctions de communication

2.2.1 synchrone - send_msg_sync()

La requête synchrone est utilisée lorsqu'une réponse est attendue pour poursuivre l'exécution du programme.

Cas d'emplois principaux : ⁵

- CNX_REQ (fonction join()) La réponse attendue est la table de routage du contact qui a réussi l'insertion du nouveau nœud
- BROADCAST (fonction handle_task(): BROADCAST) La réponse attendue ici est la valeur de retour de la fonction handle_task(), c'est à dire le succès ou l'échec de la requête diffusée.

De plus, on utilise aussi ce type de requête pour retransmettre au leader les requêtes CNX_REQ et SPLIT_REQ. ⁶

L'attente de la réponse ne devant pas être bloquante, toutes les requêtes ou autres réponses arrivant dans l'intervalle doivent être traitées.

- 4. Voir explications sur les verrous plus loin.
- 5. Pour simplifier, la phase d'équilibrage de charge est ignorée ici.
- 6. Pas forcément utile dans le cas de SPLIT_REQ, à voir.

Launch fork process

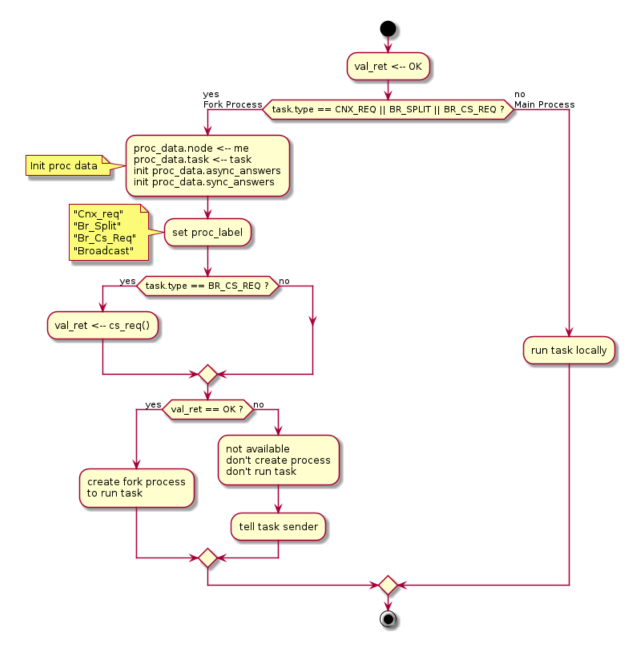


FIGURE $2.5 - Algo launch_fork_process()$

Déroulement simplifié des opérations

L'émetteur de la requête appelle send_msg_sync() qui exécute les tâches suivantes :

- crée la requête
- encapsule la requête dans une tâche
- empile la requête sur sync answers
- envoie la tâche au destinataire
 (c'est à dire au process principal Main proc⁷ du nœud destinataire)
- attend la réponse
 (sur le process courant qui peut être l'un des process présentés sur la figure 2.1, page 5)
- traite tout ce qui est reçu qui n'est pas la réponse
- dès que la réponse est reçue, dépile la requête de sync answers
- retourne la réponse à l'appelant

Dans le détail

La fonction send_msg_sync() est chargée d'envoyer une requête à un autre nœud, puis d'en attendre la réponse.

Chaque process hébergé par un nœud possède deux files : sync answers et async answers.

Ces deux files servent à stocker les requêtes synchrones et asynchrones (respectivement) émises, le temps qu'elles reçoivent une réponse et qu'elle soit lue. Ces requêtes sont dépilées dès que leur réponse a été prise en compte. ⁸

Lorsqu'une réponse est reçue, il y a trois possibilités :

- 1. il s'agit de **la réponse attendue** : Dans ce cas, la réponse est prise en compte, la requête correspondante est dépilée et le programme se poursuit.
- 2. il s'agit d'une autre réponse attendue : Elle est alors enregistrée dans la bonne pile, avec la requête correspondante, et on se remet en écoute.
- 3. il ne s'agit d'aucune réponse attendue : Elle est simplement ignorée (cas de certains accusés réception, par exemple)

Première partie envoi de la requête (Voir figure 2.6 - page 16)

Après avoir construit la tâche contenant la requête, celle-ci est envoyée au moyen de la fonction isend() de Simgrid, puis stockée dans la pile $sync_answers$ du process courant. On attend ensuite la fin de la communication.

Deux traitements différents des cas d'échecs :

– la communication ne se termine pas (cas du **process** destinataire arrêté) ou elle a le statut MSG_TRANSFER_FAILURE (cas de l'hôte destinataire arrêté) : La fonction s'arrête en retournant une erreur de transmission.

^{7.} voir figure 2.1, page 5

^{8.} Pour mémoire, la réponse à une requête synchrone contient les données demandées alors que la réponse à une requête asynchrone est simplement un accusé réception.

la communication se termine avec le statut TIMEOUT (cas d'un destinataire trop occupé, par exemple) : On recommence l'émission un certain nombre de fois (loop_cpt). Si max_loops est atteint, la fonction est également arrêtée avec une erreur de transmission.

Deuxième partie réception de la réponse

(Voir figures 2.7 et 2.8 - pages 17 et 18)

Dans cette partie, le *process courant* se met en écoute de la réponse. En cas d'erreur de communication (res != MSG_OK), on la signale et on se remet en écoute, sauf s'il s'agit d'un TIMEOUT pour une requête GET_REP. Dans ce cas, on arrête la fonction là en retournant simplement l'erreur pour la signaler à l'appelant.

Deux types de tâches peuvent être reçus : soit une requête, soit une réponse.

Requête: Si c'est une demande de connexion (CNX_REQ), elle est simplement stockée dans tasks queue. 10 Sinon, on l'exécute avec handle_task().

Ensuite, on regarde dans la pile $sync_answers$ pour voir si la réponse attendue n'a pas été reçue entre temps. Si oui, elle est dépilée et on quitte la boucle de réception. Sinon, on se remet en écoute.

Réponse : On commence par regarder s'il s'agit de la réponse synchrone attendue. Si oui, la requête correspondante est dépilée et on quitte la boucle de réception. Sinon, il peut s'agir d'une autre réponse attendue (synchrone ou asynchrone). Autrement dit, la requête correspondante à cette réponse est trouvée dans une des deux piles $sync_answers$ ou $async_answers$. Dans ce cas, la réponse est enregistrée avec sa requête dans sa pile et on se remet en écoute. S'il ne s'agit d'aucune réponse attendue, on peut l'ignorer simplement et se remettre en écoute.

Remarques

- 1. Dans cette fonction, la requête en attente de réponse se trouve toujours au sommet de la pile du fait de ces trois éléments :
 - une pile sync answers donnée n'est associée qu'à un seul process.
 - un process donné ne peut exécuter qu'une seule instance de send_msg_sync() à la fois
 - send_msg_sync() est la seule fonction susceptible d'empiler une requête dans sync answers

De ce fait, lorsqu'on reçoit une réponse à une requête synchrone attendue, il est facile de déterminer s'il s'agit de la réponse attendue ou d'une autre : la requête est au sommet de la pile ou pas.

2. Si send_msg_sync() n'est pas appelée par le process principal, elle ne peut pas recevoir d'autre message que celui qui est attendu.

^{9.} GET_REP demande à un nœud de fournir un autre représentant moins chargé pour un étage donné. S'il met trop de temps à répondre et qu'on abandonne, ça n'a pas d'autre conséquence que de conserver le même représentant. On évite ainsi un éventuel deadlock

^{10.} On rappelle que cette file est hébergée par le nœud courant.

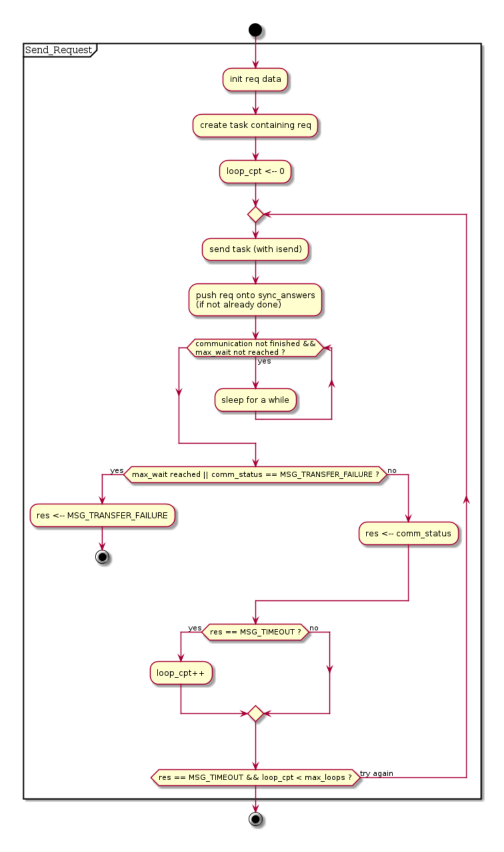
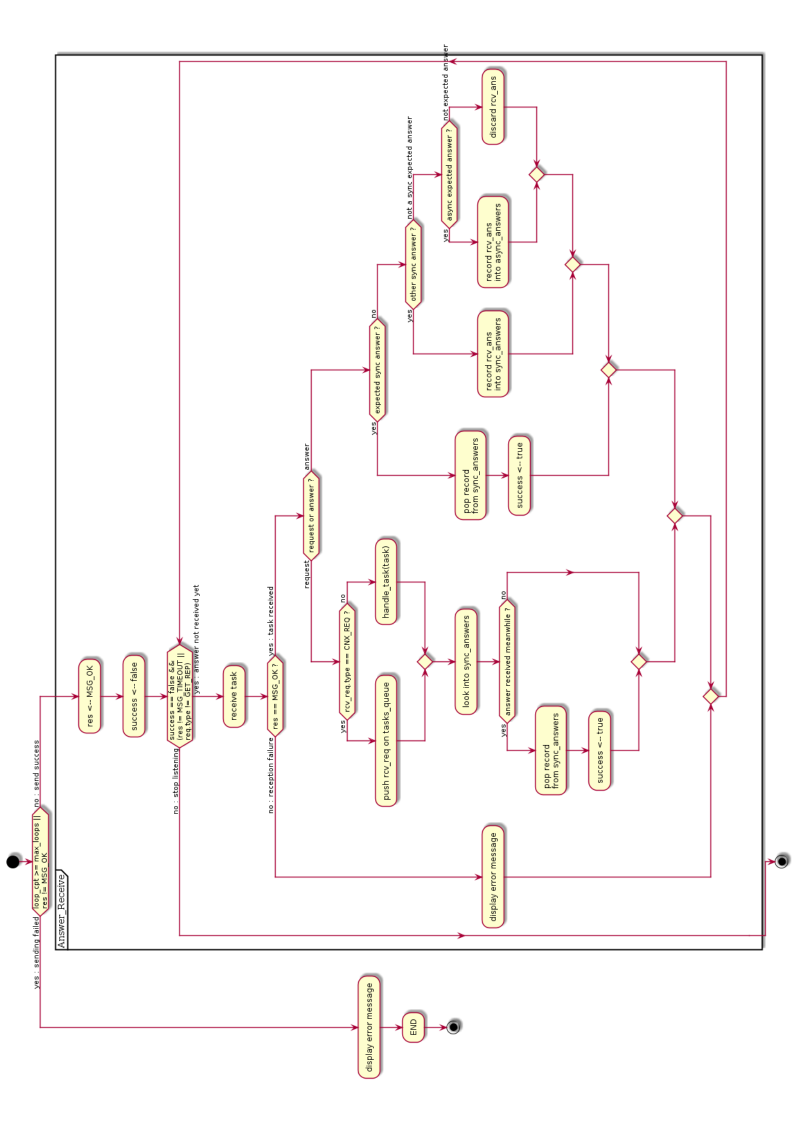


FIGURE 2.6 - Algo send_msg_sync() - Partie 1



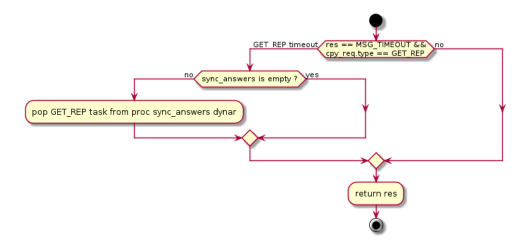


FIGURE 2.8 - Algo send_msg_sync() - Partie 3

2.2.2 asynchrone - send_msg_async()

Dans ce type de requête, le destinataire renvoie un simple accusé réception à l'émetteur une fois la requête demandée effectuée. Ces accusés réception seront pris en compte ou pas selon les besoins de synchronisation.

Dans les deux cas, les opération se déroulent ainsi : l'émetteur appelle send_msg_async() qui exécute les tâches suivantes :

- crée la requête
- encapsule la requête dans une tâche
- envoie la tâche au destinataire (i.e. au process principal du destinataire, comme send_msg_sync())

Puis deux cas se présentent :

Un accusé réception est attendu - Cas des requêtes suivantes :

- BROADCAST (fonction broadcast())
- NEW_BROTHER_RCV (fonction connection_request())
- DEL_PRED (fonctions connect_splitted_groups(), split())
- ADD_PRED (fonction connect_splitted_groups())
- CNX_GROUPS (fonction split())

L'émetteur empile alors la requête sur <code>async_answers</code> puis, lorsque plusieurs requêtes ont été émises, il appelle <code>wait_for_completion()</code> pour arrêter le déroulement du programme jusqu'à ce que l'ensemble des accusés réception ait été reçu.

11 C'est cette fonction qui dépile les requêtes de <code>async_answers</code> au fur et à mesure de leur réception et comme <code>send_msg_sync()</code>, elle traite aussi tout ce qu'elle reçoit entre temps.

Pas d'accusé réception - Dans ce cas, l'appelant ne fait qu'exécuter send_msg_async().

En détails

Voir figure 2.9 - page 20.

^{11.} voir détails de wait_for_completion() plus loin

Cette fonction réalise la même chose que la première partie de send_msg_sync(), à la différence qu'on n'empile pas la requête puisqu'on laisse le soin à l'émetteur de décider s'il faut le faire ou pas.

Une autre différence est qu'on ignore un éventuel défaut d'émission (res != MSG_OK) alors que le programme est arrêté dans send_msg_sync(). Ce n'est pas volontaire, je n'ai juste pas encore étudié la tolérance aux pannes.

2.2.3 asynchrone - wait_for_completion()

Voir figure 2.10 - page 21.

On attend ans_cpt réponses ¹². Si max_wait est atteint avant que toutes les réponses aient été reçues et traitées, on quitte sur erreur, ce cas ne devant pas se produire.

wait_for_completion() pouvant s'appeler elle-même, il faut commencer par vérifier si des réponses attendues ont déjà été traitées par ces appels récursifs, et s'il en reste encore à traiter. C'est l'appel à check_async_nok() du début.

Si oui, on se met en écoute, et comme dans send_msg_sync(), il faut traiter tout ce qui est reçu dans l'intervalle :

Requête: Si c'est CNX_REQ, on l'empile sur tasks_queue, sinon, on l'exécute avec launch_fork_process(). On regarde ensuite si des réponses ont été reçues entre temps avec check_async_nok(), puis on se remet éventuellement en écoute.

Réponse:

- Réponse asynchrone correspondant à une requête empilée :
 - si elle fait partie de celles qui sont attendues, la requête correspondante est dépilée d'async_answers, après avoir mémorisé un éventuel échec de BROADCAST ou SET_UPDATE dans ret (pour du log). ¹³ On se remet ensuite en écoute s'il reste des réponses à recevoir. (ans_cpt > 0)
 - sinon, elle est enregistrée dans async_answers
- Réponse synchrone attendue :
 - -si oui, elle est enregistrée dans $sync_answers$
 - sinon, elle est ignorée.

^{12.} Sur le process courant qui peut être l'un de ceux qui est présenté sur la figure 2.1 page 5

^{13.} On ne mémorise ici que le premier échec

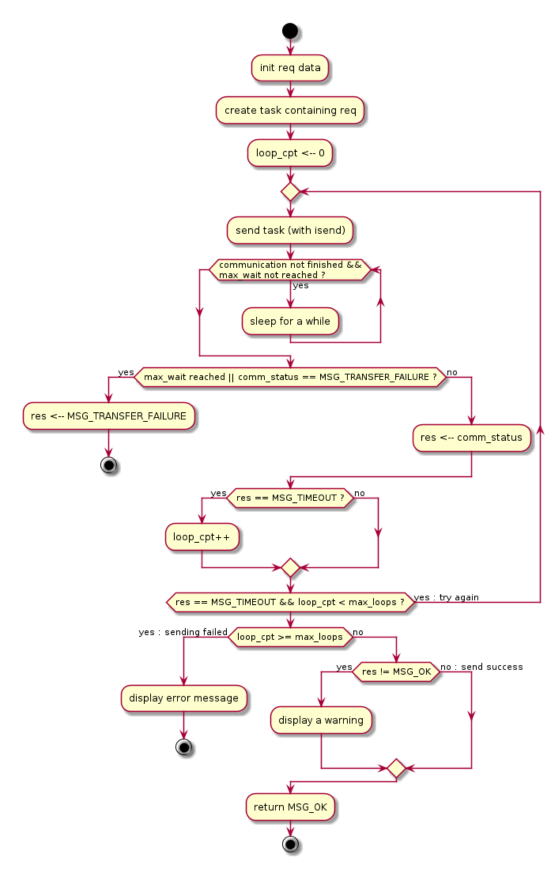


FIGURE $2.9 - Algo send_msg_async()$

FIGURE $2.10 - \text{Algo wait_for_completion()}$

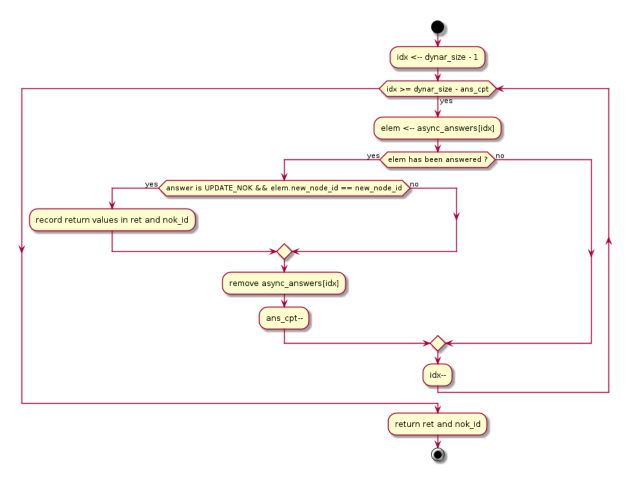


FIGURE 2.11 - Algo check_async_nok()

2.2.4 asynchrone - check_async_nok()

Voir figure 2.11 - page 22

Cette fonction auxiliaire est appelée par $wait_for_completion()$. Elle est chargée de parcourir la file $async_answers$ à la recherche de réponses reçues. Le cas échéant, la requête correspondante est retirée de la pile, le compteur de réponses attendues ans_cpt est ajusté et on retourne également la dernière erreur reçue.

Chapitre 3

Échec d'une diffusion d'un verrou : solution

Rappel du problème

Lorsqu'il est nécessaire de faire de la place pour un nouveau nœud, on diffuse une requête sur l'ensemble du sous-arbre impacté pour y poser un verrou. Cette diffusion peut échouer pour différentes raisons (si elle rencontre une autre diffusion semblable pour un autre nouveau nœud, par exemple). Dans ce cas, cette diffusion doit non seulement s'arrêter, mais il faut aussi ôter les verrous qu'elle a déjà posés sous peine de blocage mutuel des diffusions en conflit.

La solution proposée dans la version précédente du simulateur consistait à relancer une nouvelle diffusion destinée cette fois à ôter les verrous posés. Dans la pratique, on constate que cette façon de faire n'est pas la bonne : elle génère un grand nombre de diffusions qui s'entrecroisent et peuvent causer des blocages, sans parler du nombre de messages que cela génère. Il faut donc trouver une autre solution.

Idée de solution

En premier lieu, pour diminuer le nombre de messages échangés lors de ces diffusions, elles ne vont plus couvrir que les leaders. En effet, il suffit d'interroger un leader pour savoir si la voie est libre ou pas.

Ensuite, l'idée générale de cette nouvelle proposition est de procéder en deux temps :

- 1. diffuser une première requête que j'appelle CS_REQ ¹
 Cette diffusion ne pose pas de verrou mais positionne simplement des variables qui sont capables de revenir à leur état initial en cas d'échec, sans nouvelle diffusion.
- 2. si cette diffusion s'est bien passée, diffuser la pose de verrou proprement dit requête SET_UPDATE

^{1.} Demande d'entrée en section critique

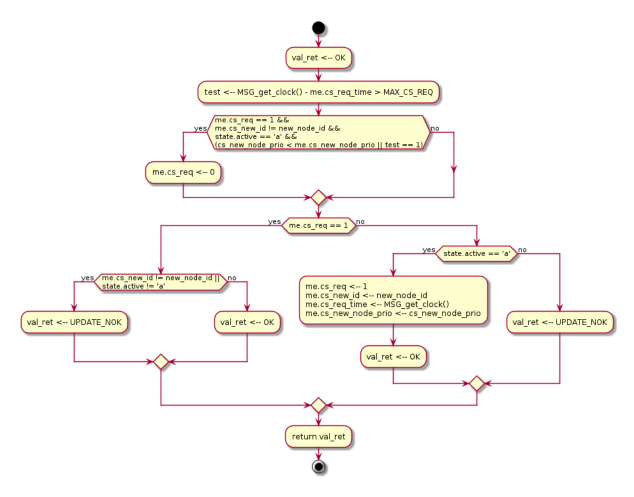


FIGURE 3.1 - Algo cs_req()

3.1 Solution détaillée

3.1.1 Fonction cs_req()

Chaque nœud possède un ensemble de variables d'état pour ce mécanisme :

cs req: Flag qui indique si une demande a été reçue ou pas

cs req time : Heure à laquelle la demande a été reçue

cs new id: Id du nouveau nœud pour lequel la demande a été faite

cs new node prio: Niveau de priorité du nouveau nœud

Cette fonction prend les arguments suivants :

new_node_id : C'est l'id du nouveau nœud en cours d'insertion

cs new node prio : La priorité de ce nouveau nœud

Et elle est décrite à la figure 3.1 page 24.

test est un flag qui passe à 1 s'il s'est écoulé plus de MAX_CS_REQ unités de temps depuis la dernière fois qu'une demande a été vue.

- Plaçons nous dans le cas où aucune demande n'a été reçue : me.cs_req vaut alors 0. Les deux premiers tests valent non et si on est à l'état 'a', on va positionner les variables de nœud indiquant qu'une demande a été reçue ² :
 - me.cs_req passe à 1
 - me.cs_new_id reçoit l'argument new_node_id pour mémoriser le nouveau nœud qui a causé cette demande
 - me.cs_req_time reçoit l'heure courante
 - me.cs_new_node_prio mémorise la priorité du nouveau nœud

On retourne alors OK pour indiquer que tout s'est bien passé, la demande a été acceptée, on est prêt à recevoir le verrou correspondant.

- Si une autre demande est reçue avant ce verrou, voici ce qu'il se passe : me.cs_req vaut alors 1 et on commence par regarder si ce flag doit être remis à 0, c'est à dire si :
 - cette demande en cours concerne un autre nouveau nœud
 - on est toujours à l'état 'a', 3
 - soit le nouveau nœud courant est prioritaire sur celui qui a fait cette demande, soit elle est trop ancienne.

Dans ce cas, le flag est à nouveau positionné, mais pour ce nouveau nœud courant. La diffusion du verrou pour le nouveau nœud précédent échouera donc. ⁴

Sinon, si le flag est maintenu à 1, on se contente de lire les variables associées pour retourner la bonne réponse : on répond UPDATE_NOK si la demande en cours concerne un autre nouveau nœud ou si on n'est plus à l'état 'a'. Sinon, on répond OK pour dire que tout va bien.

3.1.2 Diffusion du verrou SET_UPDATE

Tout d'abord, pour que la diffusion de SET_UPDATE ait lieu, la diffusion de CS_REQ doit avoir retourné OK. Ce qui signifie que l'ensemble des leaders du sous-arbre concerné doit avoir ses variables cs_req correctement positionnées pour qu'un SET_UPDATE soit accepté. ⁵

Si la diffusion de CS_REQ échoue, aucun verrou n'est posé et comme on l'a vu plus haut, le fait que les flags aient été positionnés pour une diffusion qui n'aura finalement pas lieu n'est pas bloquant.

Mais on a également vu qu'entre la diffusion de CS_REQ et celle du SET_UPDATE correspondant, des flags pouvaient avoir changé, ce qui provoquera l'échec de la diffusion de ce SET_UPDATE. Dans ce cas, il faut tout de même refaire une diffusion d'une tâche REMOVE_STATE chargée de remettre les leaders concernés dans l'état où ils étaient avant la pose du verrou, tout comme dans la première solution.

^{2.} Autrement dit, on se met en situation d'accepter la pose de verrou qui suivra, qui doit arriver avant que $\texttt{MAX_CS_REQ}$ soit écoulé

^{3.} Si un verrou avait été posé entre temps, on serait à l'état 'u'.

^{4.} Voir détails plus loin

^{5.} Si le SET_UPDATE reçu n'est pas celui qui était attendu, on exécute la fonction cs_req() localement pour éventuellement positionner différemment les variables cs_req. Il s'agit de vérifier si on peut l'accepter ou pas.

Chapitre 4

Comparaison avec la première solution

4.1 Pose des verrous

Dans la nouvelle solution, il faut deux diffusions (CS_REQ et SET_UPDATE) pour une pose de verrou réussie contre une seule auparavant. Mais pour un échec, on utilise maintenant soit une seule diffusion (CS_REQ), soit trois (CS_REQ, puis SET_UPDATE et enfin REMOVE_STATE).

1

Au final, est-ce que cette nouvelle solution consomme moins de bande passante qu'avant ou pas?

Pour le déterminer, j'ai réalisé les mesures présentées dans le tableau 4.1 :

		1 000 nœuds				4 000 nœuds				10 000 nœuds			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
BR_CS_REQ	Échecs	6 989	6 417	8 653	7 424	46 926				292 025			
	Succès	273	275	277	272	1040				2 481			
BR_SET_UPDATE	Échecs	49	52	57	51	174				508			
	Succès	224	223	220	221	866				1 973			
BR_REMOVE_STATE		49	52	57	51	174				508			
Nouveau Contact		92	61	147	111	936				12 063			

Table 4.1 – Comptage des Diffusions de Verrou

J'appelle échecs coûteux les échecs de BR_SET_UPDATE puisqu'ils coûtent 3 diffusions et échecs non coûteux les échecs de BR_CS_REQ qui ne coûtent qu'une seule diffusion.

On constate alors que les échecs coûteux sont bien moins fréquents que les échecs non coûteux. D'autre part, ces échecs non coûteux coûtent deux fois moins que ceux de l'ancienne version.

On peut donc penser que cette nouvelle solution consomme moins de bande passante que la précédente.

^{1.} Il faut tout de même rappeler que ces diffusions sont de toutes façons moins coûteuses que celles de l'ancienne version puisque maintenant, on ne diffuse plus qu'aux leaders, au lieu de diffuser à tous les membres du sous-arbre comme avant.

À noter que j'ai aussi compté le nombre de fois qu'on changeait de contact lors de ces opérations. Je n'en conclus rien de particulier, si ce n'est le fait que plus on a d'échecs, et plus on tente avec un autre contact, ce qui est cohérent.

4.2 Nouveaux algorithmes

J'ai pu construire avec ces nouvelles solutions des DST jusqu'à 40 000 nœuds (je n'ai pas pu aller plus loin à cause de la mémoire nécessaire) et je n'ai pas constaté de deadlocks.

Contrairement à ma première solution, le simulateur réussi aussi ces constructions même si je change les paramètres du réseau (augmentation de la latence, par exemple, pour dégrader les performances).

Les performances du simulateur même sont moins bonnes : durée d'exécution plus longue et mémoire nécessaire plus importante. Cela me paraît normal dans la mesure où les nœuds doivent maintenant héberger plusieurs process en parallèle. De plus, dans l'ancien simulateur, il était très fréquent (bien que j'aie cru le contraire) que lors de l'arrivée d'un nouveau nœud, les nœuds précédents avaient déjà terminé leur intégration. On était alors souvent dans un cas quasi séquentiel ou les nœuds arrivent les uns derrière les autres. Ici, on simule bien mieux le cas de nœuds arrivant simultanément.

Reste à faire

- voir s'il ne serait pas possible de diminuer la mémoire requise
- inclure les algorithmes de départ de nœuds dans ces mécanismes
- étudier la possibilité, en fin d'exécution de la simulation, de sortir l'ensemble des tables de routage sous la forme d'un fichier (XML, par exemple) qui décrirait notre DST et qui pourrait servir de source pour un autre simulateur qui cette fois, simulerait un DST en fonctionnement, et pas simplement en construction.