

Master d'Informatique 2009 -2010 spécialité « SAR » Algorithmique Répartie (MI048)

Cours 6 à 10

L. Arantès, C. Dutheillet, M. Potop-Butucaru, S. Dubois

Systèmes Répartis - / -Etat global

Plan

- Introduction
 - 1. Motivation
 - Définitions
 - Problèmes
 - 4. Coupure cohérente

- I. Exemple d'état global
 - 1. Définition du système étudié
 - 2. Graphe des états accessibles
 - 3. Remarques

Systèmes répartis - Etat global

Plan (2)

- I. Algorithme de snapshot de
 - Chandy et Lamport 85
 - 1. Objectif
 - Hypothèses
 - 3. Analyse
 - 4. Principes
 - Algorithme
 - 6. Exemple
 - 7. Propriétés

Systèmes répartis - Etat global

I. Introduction

I.1 Motivation

Le calcul de l'état global d'un système réparti consiste à prendre un instantané de l'état du système à un moment donné de son exécution. Plusieurs utilisations possibles :

1- Exécution d'un algorithme centralisé sur l'état global, pour s'affranchir du caractère réparti du système. Exemple : calcul des avoirs d'une banque à partir de ceux de chacunes de ses agences.



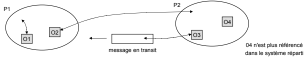
Avoirs_{banque} = Avoirs_{agence Paris} + Avoirs_{agence Lyon} + Avoirs_{agence Bordeaux}

Systèmes répartis - Etat global

5

I.1 Motivation (3)

3- Ramasse-miette distribué (élimination des objets qui ne sont plus référencés par aucun des processus du système réparti).

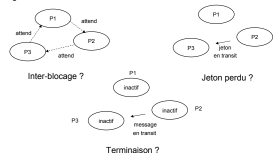


03 n'est plus référencé pour l'instant que dans le message en transit

4- **Tolérance aux fautes** : l'état global du système est sauvegardé pour servir de point de reprise. En cas de panne d'un des sites, le système réparti est replacé dans le dernier état global sauvegardé, et relancé à partir de cet état.

I.1 Motivation (2)

2- **Détection d'états globaux stables**, tels que l'inter-blocage ou la terminaison d'un algorithme distribué.



Systèmes répartis – Etat global

I.2 Définitions

Etat local d'un processus P_i : valeur des variables locales de P_i (et plus généralement de son contexte d'exécution).

Note : si P_i est un processus déterministe, l'état local de P_i est déterminé par son état initial et la succession des événements, notamment les événements réception s'étant produit sur P_i.

Etat du canal de communication \mathbf{C}_{ij} entre les processus P_i et P_j : ensemble (ordonné, si le canal est FIFO) des messages en transit entre P_i et P_j .

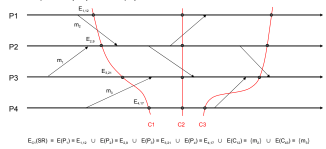
Note : on considère ici que les canaux de communication sont unidirectionnels ; il y a deux canaux de communication entre les processus P_i et P_j : C_{ij} , de P_i vers P_j , et C_{ii} , de P_i vers P_i .



Etat global d'un système réparti : union de l'ensemble des états locaux des processus P_i et de l'ensemble des états des canaux C_{ii} constituant le système réparti.

I.2 Définitions (2)

Un état global peut être représenté par une courbe, appelée aussi **coupure**, sur le diagramme temporel du système réparti. La coupure divise le diagramme en deux zones (sur chaque processus) : passé et futur.



Systèmes répartis – Etat global

I.4 Coupure cohérente

Une coupure est **cohérente** si elle définit un passé fermé pour la relation de précédence causale. Tous les événements ayant potentiellement causé un événement quelconque se situant avant la coupure sont également avant la coupure. Formellement:

C coupure cohérente $\Leftrightarrow \forall e \in Passé(C), e' \rightarrow e \Rightarrow e' \in Passé(C)$

Intuitivement : la cause d'un événement ne peut être dans le futur (de la coupure). C'est la condition minimale pour qu'une coupure puisse correspondre à un état global réellement atteint lors de l'exécution du système réparti (sans que cet état global ait nécessairement été atteint).

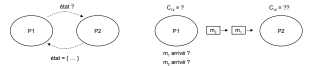
Par définition, un état **global cohérent** est un état global obtenu selon une coupure cohrénte.

Systèmes répartis - Etat global

1.3 Problèmes

Problème de la collecte des états :

- E(P_i) n'est directement et immédiatement observable que sur P_i
- E(Ci) n'est jamais directement observable, ni sur Pi, ni sur Pi



Problème de la cohérence des états collectés :

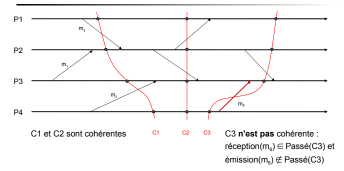
Idéalement, il faudrait figer l'état des différents éléments (processus et canaux) au même instant absolu (exemple : coupure C2) pour qu'ils soient tous en cohérence.

Mais il n'y a pas de référence temporelle commune : il faut définir un critère de cohérence plus souple, mais qui donne néanmoins un état global exploitable.

Systèmes répartis - Etat global

10

I.4 Coupure cohérente (2)



Pour déterminer si une coupure est cohérente, il suffit d'examiner les messages en transit : aucun message ne doit aller du futur vers le passé.

Systèmes répartis - Etat global

II. Exemple d'état global

II.2 Graphe des états accessibles

Graphe des états accessibles : c'est l'ensemble des états que peut prendre le système réparti, à partir de son état initial.

Un nœud du graphe correspond à un état du système réparti :

quadruplet <état local P, état C1, état C2, état local Q>

Une arrête correspond à une transition d'un état à un autre suite à un événement :

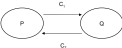
$$e_p, r_p, e_q ou r_q$$

Une exécution particulière du système réparti correspond à **un** cheminement dans ce graphe à partir de l'état initial.

Systèmes répartis - Etat global

II.1 Définition du système étudié

Système réparti étudié : deux processus P et Q, communiquant par deux canaux unidirectionnels C, et C₂.



Chacun des processus P et Q envoie puis recoit un message, alternativement. Automates des processus :

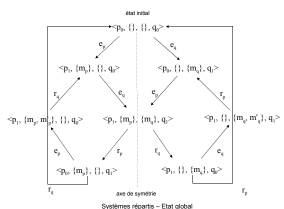


Etat global du système : quadruplet <état local P, état C1, état C2, état local Q>

Systèmes répartis - Etat global

1

II.2 Graphe des états accessibles (2)



II.3 Remarques

La connaissance du graphe des états accessibles permet de déduire plusieurs propriétés intéressantes du système :

- 1- il n'existe aucun état puit (sans arrête sortante) dans le graphe : cela traduit l'absence de deadlock pour toute exécution du système réparti.
- 2- on constate que pour toute exécution, il y a au plus deux messages dans les canaux C1 et C2 : cela permet de dimensionner ces canaux à priori.

Autres remarques :

- chacun des états du graphe est cohérent, puisqu'il correspond à un état réellement accessible.
- le système réparti est symétrique : le graphe est également symétrique.
- bien que le système soit simple, le graphe comprend déjà 8 états.

Systèmes répartis - Etat global

17

III.5 Objectif

Il s'agit de calculer **dynamiquement** un **état global cohérent** d'un système réparti en cours d'exécution :

- de façon simple,
- si possible sans interférer avec le fonctionnement normal du système.



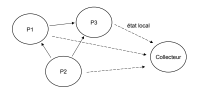
III. Algorithme de snapshot de Chandy et Lamport 85

III.2 Hypothèses

Les processus ne tombent pas en panne (durant le snapshot).

Le réseau d'interconnexion est fortement connexe et les canaux de communication sont **fiables** et **FIFO**.

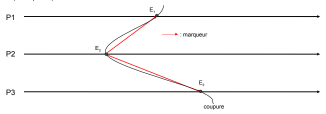
Un processus **collecteur** est désigné pour collecter l'état global, ce processus est connu de tous les autres (c'est éventuellement l'un d'entre eux).



Systèmes répartis - Etat global

III.3 Analyse

On part de l'algorithme le plus simple pour lister les problèmes à résoudre. Un processus déclenche le calcul d'un état global : il sauvegarde sont état local et demande aux autres processus d'en faire autant en leur envoyant un message spécial (marqueur).

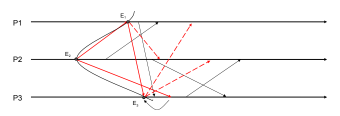


On doit assurer deux propriétés : la **cohérence** de la coupure, et la **complétude** l'état sauvegardé pour les canaux de communication.

Systèmes répartis – Etat global

III.3 Analyse (3)

Solution pour la cohérence : propager le marqueur. Chaque processus faisant une sauvegarde (ré)-émet le marqueur vers tous les autres. Chaque processus fait une sauvegarde sur réception du premier marqueur, mais pas sur les suivants.



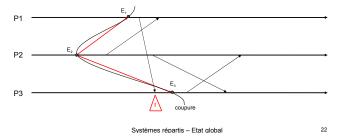
La sauvegarde E₃ a été avancée, de sorte que le message de P₁ vers P₃ qui posait problème arrive maintenant après la sauvegarde.

Systèmes répartis - Etat global

III.3 Analyse (2)

Cohérence : un message émis **après** une sauvegarde doit être reçu **après** la sauvegarde correspondante du processus destinataire.

- de P₂ vers P₁ et P₃: pas de problème puisque les canaux sont FIFO
- de P₂ ou P₃ vers P₂ : pas de problème en raison de la causalité
- aucune garantie pour les autres couples de processus

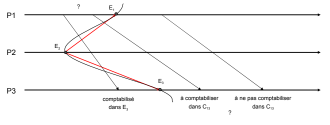


III.3 Analyse (4)

Complétude : un messages émis avant une sauvegarde doit être comptabilisé :

- soit dans la sauvegarde du destinataire en étant reçu avant cette sauvegarde,
- soit dans l'état du canal parce qu'il a été reçu après cette sauvegarde.

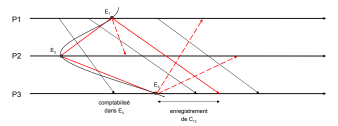
Problème : quand débuter et arrêter l'enregistrement des messages en transit ? Quels sont les messages émis qui ont été reçus avant la sauvegarde du destinataire ?



Systèmes répartis - Etat global

III.3 Analyse (5)

Solution pour la complétude : partir non des messages émis, mais des messages reçus, et utiliser là aussi les marqueurs propagés. Les messages en transit sont ceux arrivés après la sauvegarde et avant le renvoi du marqueur par les processus émetteurs.



Note: C23 est par définition vide car P3 reçoit son premier marqueur de P2.

Systèmes répartis - Etat global

Systèmes répartis - Etat global

III.5 Algorithme

```
Variables locales:
enreg = faux;
etatLocal = Ø:
etatCanal[N], = \{\emptyset, \emptyset, ...\};
margRecu[N], = {faux, faux, ...};
```

sauvegarder():

enreg. = vrai: etatLocal = etatLocal(): POUR i = 1 A N SAUF i envoyer(MARQ, P_i) etatCanalfil. = Ø: marqRecu[j] = faux; **FPOUR**

```
recevoir( m, P, ):
SI m == MARQ ALORS
  SI! enreq. ALORS
    sauvegarder()
  FSI
  margRecufil = vrai:
  SI toutRecu() ALORS
    envoyer( <etatLocal, etatCanal[], Collecteur );
    enreg, = faux;
    marqRecu[], = {faux, faux, ...};
  FSI
  RETOURNER
FSI
SI enreg, ET! marqRecu[j], ALORS
  etatCanal[j], ∪= { m };
FSI
                                            27
```

III.4 Principes

Utilisation de messages marqueurs (messages de service, en plus des messages applicatifs normaux).

Mise en oeuvre de deux règles :

- règle d'envoi du marqueur : quand un processus sauvegarde son état, il envoie un marqueur à tous les autres, avant tout message applicatif
- règle de réception du marqueur : sur réception du premier marqueur, un processus sauvegarde son état, et débute l'enregistrement des messages reçus sur chacun de ses canaux, enregistrement qui se termine sur réception du marqueur associé au canal

Un processus souhaitant débuter la collecte d'un état global agit comme sur réception d'un marqueur (fictif).

Systèmes répartis - Etat global

III.5 Algorithme (2)

etatLoca():

RETOURNER variables locales du processus

toutRecu():

```
POUR i = 1 A N SAUF i
  SI! margRecu[i], ALORS
    RETOURNER faux;
  FSI
FPOUR
RETOURNER vrai;
```

Systèmes répartis - Etat global

III.7 Propriétés

L'algorithme se termine.

L'état global enregistré est complet.

L'état global enregistré est cohérent.

Remarque:

L'état enregistré peut ne pas correspondre à un état global effectivement atteint par le système au cours de la même exécution. Mais on peut montrer qu'il correspond à un état global que le système aurait atteint en réordonnant les événements de façon compatible avec la causalité (i.e. en réordonnant les seuls événements concurrents)

Systèmes répartis - Etat global

29

Bibliographie

V. Garg Elements of distributed computing

G. Tel Introduction to distributed algorithms

P. Sens Systèmes répartis (manuscrit)

Jean-Michel Busca – Systèmes répartis (transparents de cours)

Systèmes répartis - Etat global

Election de chef

Maria Gradinariu Potop-Butucaru
Université Paris 6

Construction d'un arbre couvrant (diffusion)

- Un unique arbre couvrant est construit (sûreté) en un temps fini (vivacité)
- · Utilisation d'un chef
 - Le chef commence la construction de l'arbre couvrant en envoyant un message spécifique M à ses voisins; un processus qui reçoit le message M prend comme père l'expéditeur du message et le diffuse à son tour

Election d'un chef

- Étant donné un ensemble de processus choisir un unique chef (sûreté) en un temps fini (vivacité)
- Applications :
 - Recréation d'un jeton perdu : uniquement le chef aura le droit d'introduire un nouveau jeton
 - Construction d'arbre couvrant : le chef devient la racine de l'arbre et peut initier cette construction par diffusion
 - Dans les systèmes « maître esclave », en cas de la défaillance du maître élire un nouveau maître

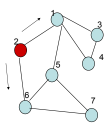
Construction d'un arbre couvrant (diffusion)

- · Structures:
 - Parent : pointer vers le père du nœud dans l'arbre couvrant (initialement NULL)
 - Children : ensemble des fils (initialement vide)
 - Others : les voisins qui ne sont pas de fils (initialement vide)

Construction d'un arbre couvrant (diffusion)



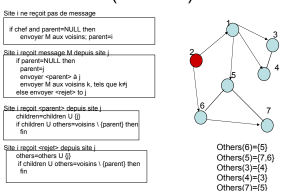
if children U others=voisins \ {parent} then



Election d'un chef

- Il n'existe pas d'algorithme déterministe d'élection de chef dans les réseaux anonymes et uniformes
- Idée de la preuve :
 - Le réseau est anonyme donc la configuration de départ peut être symétrique
 - La configuration objectif (celle où un leader est élu) est une configuration asymétrique
 - Il existe une exécution du système telle qu'à partir d'une configuration symétrique on passe toujours dans une configuration symétrique

Construction d'un arbre couvrant (diffusion)



Election d'un chef

- Contourner les résultats d'impossibilité :
 - via les identifiants
 - Chang et Roberts (anneau)
 - · Hirshberg-Sinclair
 - · diffusion
 - via les algorithmes probabilistes
 - · Itai et Rodeh

Election d'un chef : Chang et Roberts

- topologie: anneau unidirectionnel (chaque site i dispose d'un pointeur vers son successeur succ[i])
- plusieurs candidats simultanés possibles
- · Idée : chaque candidat diffuse autour de l'anneau sa candidature; le processus ayant l'identifiant max gagne

Election d'une chef – Chang & Roberts,

Election d'un chef : Chang et Roberts

Candidature site i

candidat i = vrai envoyer(CHEF,i) à succ[i] /* i diffuse sa candidature

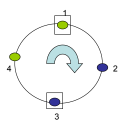
Réception sur site i du message (CHEF,j) depuis site j

Case

j>i: envoyer (CHEF,j) à succ[i] j<i: if not candidat i candidat i=vrai; envoyer(CHEF,i) à succ[i] i=i: diffusion(CHEF, i) /* envoyer à tous le résultat de l'élection

Complexité Chang et Roberts

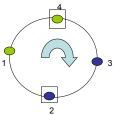
- Le meilleur cas : O(n)
 - · Les identifiants sont ordonnés dans l'ordre croissant autour de l'anneau



Complexité Chang et Roberts

- Le pire cas : O(n²)
 - Les identifiants sont ordonnés dans l'ordre decroissant autour de l'anneau

 L'identifiant « i » visite i noeuds avant de décider son status



Election d'un chef via diffusion (1)

- Idée :
 - chaque candidat envoie son identité aux autres nœuds du réseau
 - un site répond à ceux de numéro inférieur au sien
 - Un processus qui ne reçoit pas de réponse est le chef
- Hypothèse: communication fiable et synchrone (borne connue sur le temps de communication)

Complexité Chang et Roberts

- · En moyenne : O(nlog n)
 - Répertorier toutes les possibilités d'arranger les identifiants autour de l'anneau
 - · (n-1)! (sans les configurations isomorphiques)
 - Variable aléatoire X_k: Nombre de messages si l'eléction était partie du noeud k
 - $E[\sum X_k] = \sum E[X_k]$ pour k de 1 à n

Election d'un chef via diffusion (2)

- Idée
 - chaque candidat envoie son identité aux autres nœuds du réseau et attend les indentités des autres sites
 - Calcul du max/min sur l'ensemble d'indentités recus
- Hypothèse : communication fiable et connaissance du nombre de processus dans le réseau

Hirschberg-Sinclair

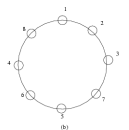
- Topologie: anneau bidirectionnel
- L'algorithme travaille en roundes
- Uniquement les processus qui gagnent l'élection du rounde r participent au rounde r+1
- Algorithm: P_i est le leader dans le rounde r ssi P_i est l'identifiant maximal dans l'ensemble de noeuds à distance au plus 2^r de P_i

Itai-Rodeh

- · Basé sur l'algorithme de Chang et Roberts
- Chaque processus choisit aléatoirement un idéntifiant dans l'ensemble 1..n (deux processus peuvent choisir le même identifiant)
- Chaque processus candidat envoie un jeton avec deux champs:
 - "counter" initialisé à 1
 - "another" initialisé à faux (dès que le jeton rencontre un candidat avec le même identifiant, "another" passe à vrai)
- Les leaders de la rounde "i" recommencent l'algorithme
- · L'algorithme se termine avec probabilité 1

Hirschberg-Sinclair

- Initialement:
 - Tous les processus sont chefs
- Rounde 0:
 - -6,7 et 8 sont chefs
- Round 1:
 - -7.8 sont chefs
- Round 2:
 - -8 est le seul chef
 - au plus log(N) roundes



Election de chef - Applications

- Calcul de la taille d'un réseau
- Mettre en place d'un système de type publish/subscribe
- Implémenter l'allocation de ressources en exclusion mutuelle
- · Accès aux données répliquées
- Implémenter le consensus
- · Détecter la terminaison d'un algorithme
- Sortir des situations de blockage

Election de leader

- · Réseaux de robots
 - Solutions probabilistes
- Réseaux de capteurs
 - Mise en place des algorithmes locaux probabilistes
- Réseaux P2P
 - Difficile de choisir un leader car il peut à tout moment quiter le système (ici des solutions alternatives s'imposent)

Détection Répartie de la Terminaison

10/03/10

10/03/10

AR: Détection répartie de la terminaison

Détection Répartie de la Terminaison

- Construction d'une couche de contrôle afin de détecter la terminaison d'une application répartie.
 - Distinguer l'algorithme de détection de terminaison de l'algorithme de l'application.
 - Pas d'influence dans l'exécution de l'application

Configuration terminale

- aucune action supplémentaire de l'application ne peut être exécutée
- > Tous les canaux de communication sont vides

Plan

Définition du Problème

> Exemple de mauvais algorithme

Exemple d'algorithmes

- > Algorithme de Misra [1983]
- > Modèle à communication instantanée
 - Algorithme de Rana[1983]
 - Algorithme de Dijkstra [1983]
- Modèle atomique :
 - Algorithme des quatre compteurs (Mattern [1987])

10/03/10

AR: Détection répartie de la terminaison

-

Détection Répartie de la Terminaison

État

- actif: si une action interne ou l'action émettre() est applicable
- > passif
 - Dans le cas contraire

Message

- > Applicatif ("basic message"):
 - Message de l'application
- > Contrôle
 - Message de l'algorithme de détection de la terminaison.

AR: Détection répartie de la terminaison

10/03/10

AR: Détection répartie de la terminaison

Détection Répartie de la Terminaison

- Un modèle est défini pour une exécution répartie en définissant les actions des processus actifs et passifs.
- Les processus suivent les règles suivantes:
 - 1. Initialement, chaque processus p peut être dans l'état actif ou passif
 - 2. Un processus p peut passer spontanément de l'état actif à passif.
 - 3. Seuls les processus *actifs* peuvent envoyer des massages applicatifs.
 - Lors de la réception d'un message applicatif, un processus p passif passe à actif.
 - Seule façon pour un processus passif de passer à actif.
 - Observations :
 - Un message de contrôle émis lorsque le processus est passif ne le rend pas actif
 - La réception d'un message de contrôle par un processus passif ne le rend pas actif.

10/03/10

AR: Détection répartie de la terminaison

Détection Répartie de la Terminaison

v Terminaison

- П: ensemble de processus

- C: ensemble de canaux

- Prédicat TERM :

- TERM \iff (\forall p $\underline{\Pi}$: p passif) et (\forall c \underline{C} : c vide)
 - θ TERM est un prédicat stable :
 - ♣ TERM (t) = true => \forall t' > t : TERM (t') = true

10/03/10

AR: Détection répartie de la terminaison

6

Détection Répartie de la Terminaison

■ Propriétés :

- > Sûreté:
 - Si un processus détecte la terminaison à l'instant t, alors TERM(t) = true
 - □ Pas de fausse détection
- > Vivacité :
 - Si à un instant t, TERM(t) = true, alors l'algorithme de détection finira par détecter cette terminaison.

Détection Répartie de la Terminaison

- Exemple d'un mauvais algorithme de détection répartie de la terminaison
 - Les sites se trouvent soit dans l'état passif soit dans l'état actif
 - > Algorithme:

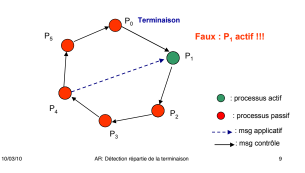
10/03/10

- Faire circuler un jeton (message de contrôle) selon une structure d'anneau, envoyé initialement par P₀.
- Lorsqu'un site est passif et possède le jeton, il l'envoie au site suivant.
- Lorsque le jeton revient à P₀, la terminaison est détectée.

10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison

AR: Détection répartie de la terminaison

Mauvais algorithme de détection de la terminaison



Algorithme de Misra

N sites init: state =actif Upon reception TOKEN (count) color = black token = true; if (i==0)Nb=count: token = true if ((Nb== N) and (color== white)) else termination detection: token = false; Upon (token== true) and (state==passif) if (color == white) Upon fin: send (TOKEN, Nb+1) state =passif else send (TOKEN,1): color = white: Upon reception application msg: token = false; etat =actif color = black

AR: Détection répartie de la terminaison

11

10/03/10

Terminaison sur un anneau

Algorithme de Misra

- > Anneau logique
 - Canaux FIFO unidirectionnels.
- > Chaque site une couleur noir ou blanc.
 - noir =actif
 - blanc = passif
- > Jeton porte un compteur
 - Nombre de sites trouvés *passif* par le jeton.
- > Terminaison détectée : tous les sites sont blancs après un tour.

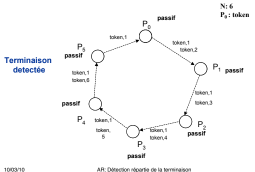
10/03/10

AR: Détection répartie de la terminaison

10

Si quand en resoit le jeton on ent actif, en remet le compteur du de tobar à D, sinon on incremente.

Algorithme de Misra



Détection Répartie de la Terminaison

- Modèles afin de simplifier le problème :
 - > A communication instantanée :
 - Communication synchrone : exemple CSP
 - TERM \iff (\forall p Π : p passif)
 - > Atomique:
 - Le moment d'activité des processus est négligeable.
 - \Box TERM <=> (\forall c C: c vide)

10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison

Algorithme de Rana

- Lorsqu'un processus devient passif, il enregistre la valeur de son horloge locale(H_{pas}) et envoie le message de contrôle $\langle H_{nas}, 1 \rangle$ à son successeur;
- Lors de la réception d'un message de contrôle :
 - > Si le site est actif, il ignore le message;
 - > Sinon
 - Si (compteur !=N)
 - \square Si la valeur de son passage à passif $H_{pas} > H_{mag}$ du message de contrôle recu, le message est ignoré;
 - ☐ Sinon, le message est envoyé à son successeur avec le compteur incrémenté $\langle H_{nas}, compteur+I \rangle$;
 - Sinon
 - Terminaison détectée.
 - ☐ Le site envoie à son successeur un message de terminaison; Le message fera le tour de l'anneau.

10/03/10

AR: Détection répartie de la terminaison

Modèle à communication instantanée

Algorithme de Rana [1983]

- Communication instantanée (e.g. CSP)
- > N sites organisés dans un anneau logique unidirectionnel.
 - Messages transmis sur l'anneau.
- > A chaque fois qu'un processus recoit soit un message applicatif soit un message de contrôle, il met son horloge logique locale à jour.
- Les messages de contrôles circulent sur l'anneau.
 - Message de contrôle: <H, compteur>
 - Chaque site envoie le message de contrôle à son successeur et le reçoit de son prédécesseur;
- > Observation : Huang [1988] a étendu l'algorithme de Rana
 - TD terminaison

10/03/10

13

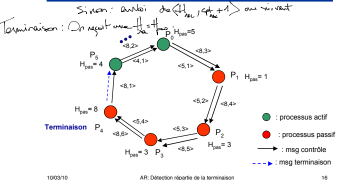
15

AR: Détection répartie de la terminaison

14

qu'en parre à parrit - avoi de (H, 1) suriun

Algorithme de Rana



AR: Détection répartie de la terminaison

Modèle à communication instantanée

- Algorithme de **Dijkstra** [1983]
 - Modèle à communication instantanée
 - > N sites organisés dans un anneau logique.
 - > Existence d'un jeton
 - Les sites peuvent être de couleur blanche ou noire ainsi que le jeton.
 - Initialement tous les sites et le jeton sont blancs.

10/03/10

AR: Détection répartie de la terminaison

17

Algorithme de Dijkstra

- Il y a un site initiateur P_a .
 - > Quand P_0 devient passif, il envoie le jeton couleur blanche à P_{N-1} .
- Lorsque le site P_p qui détient le jeton, devient passif, P_i envoie le jeton au site $P_{i,l}$:
 - Si P. est blanc :
 - P_i envoie à P_{i, I} le jeton sans changer la couleur du jeton ;
 - Sinon,
 - P_i change la couleur du jeton à noire avant de l'envoyer à P_{i-1}.
 - P_i devient blanc;
- Un site P_i devient noire en envoyant un message applicatif au site P_i.
- Lorsque P_a recoit le jeton :
 - Si le jeton est blanc et P₀ est blanc et dans l'état passif
 - terminaison détectée
 - > Sinon
 - lorsque P₀ devient passif, il renvoie le jeton couleur blanche à P_{N I}.

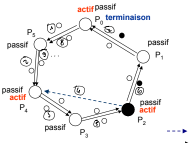
10/03/10

AR: Détection répartie de la terminaison

18

Détection Répartie de la Terminaison

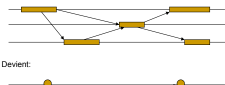
Algorithme de Dijkstra



Simsg applicatif

Modèle atomique

 L'algorithme de détection ne "voit" jamais un processus local dans l'état actif: l'algorithme n'est activé que lorsque le processus est passif



10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison

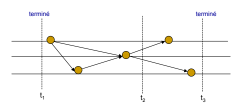
20

10/03/10

AR: Détection répartie de la terminaison

Modèle atomique

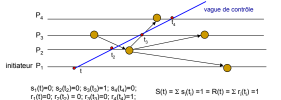
Terminaison détectée lorsque tous les canaux son vides.



10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison

Détection Répartie de la Terminaison

- Inexistence d'un temps global absolu: le moment où les processus j ont reçu les messages de contrôle est t_j et non pas t, le moment de l'envoi du message de contrôle par i.
 - La ligne qui connecte tous les t_i forme une vague de contrôle ("a time cut").



S(t) = R(t) : canaux vides : Détection de la terminaison => FAUX !!!

23

10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison

Détection Répartie de la Terminaison

- > Modèle atomique :
 - Une mauvaise solution avec deux compteurs
 - N processus
 - Supposons qu'un processus i (initiateur) veut savoir si le système se trouve dans un état terminal : tous les canaux vides
 - i envoie un message de contrôle à tous les N-1 autres processus à un instant t.
 - Chaque processus j répond à i avec le nombre de messages reçus r_j(t) et nombre de messages envoyés s_i(t);
 - □ En recevant tous les messages, le site i calcule :
 - $S(t) = \sum s_i(t_i)$ et $R(t) = \sum r_i(t_i)$
 - Si S(t) = R(t), le nombre de messages envoyés = nombre de messages reçus alors
 - les canaux sont vides => détection de la terminaison FAUX !!!
 - □ Pourquoi?

10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison

22

Détection Répartie de la Terminaison

- Solution : L'algorithme des quatre compteurs
 - Mattern [1987].
 - Compter deux fois :
 - Fin de la première vague de contrôle: l'initiateur accumule les valeurs de s_i(t_i) et r_i(t_i) ∀ i : 1 ≤ i ≤ N dans S* et R*.
 - Fin de la deuxième vague de contrôle: l'initiateur accumule les valeurs de s_i(t_i) et r_i(t_i) ∀ i : 1≤ i ≤ N dans S'* et R'* (depuis le début de la première vague).
 - > L' exécution est terminé si :

$$S^* = R^* = S'^* = R'^*$$

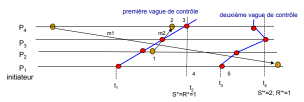
L'exécution est terminée à la fin de la première vague.

10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison 24

Détection Répartie de la Terminaison

L'algorithme des Quatre Compteurs

Application n'a pas terminé : S*=R*=R'*=1 mais S'*=2



ullet : Site P_i reçoit le msg de contrôle de P_i et renvoi les information sur $s(t_2)_i$ et $r(t_2)_i$ Deuxième vague commence après la reception de tous les messages de contrôle: après t_2

10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison 25

Détection Répartie de la Terminaison

■ L'algorithme des quatre Compteurs (cont.)

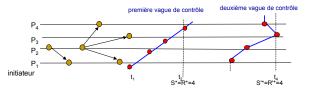
- R*= S'*, alors l'exécution répartie s'est terminée à la fin de la première vague.
 - Soient t₂ la date où la première vague s'est terminée et t₃≥t₂ la date du début de la deuxième vague.

$$R^* = S'^* => R(t_2) = S(t_2)$$

Détection Répartie de la Terminaison

L'algorithme des Quatre Compteurs

Application a terminé: S*=R*=S'*=R'*=4



R* = S** => l'exécution s'est terminée à la fin de la première vague: t₂

Terminaison détectée à la fin de la deuxième vague : t4

10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison

26

Détection Répartie de la Terminaison

■ L'algorithme des quatre Compteurs

- (1) Les compteurs locaux sont monotones, $t \le t'$ implique $s_i(t) \le s_i(t')$ et $r_i(t) \le r_i(t')$.
 - Preuve : suit de la définition.
- (2) Le nombre de messages envoyés et reçus est monotones, $t \le t'$ implique $S(t) \le S(t')$ et $R(t) \le R(t')$.
 - Preuve : suit de la définition et (1).
- (3) $R^* \le R(t_2)$.
 - Preuve: suit de (1) et le fait que toutes les valeurs de r_i sont collectées avant (\leq) t_2 .
- (4) $S'^* \ge S(t_3)$.
 - Preuve : suit de (1) et le fait que toutes les valeurs de s_i sont collectées après (≥) t₃.
- (5) \forall t, $R(t) \leq S(t)$.
 - v Preuve: la différence non négative D(t) = S(t) -R(t) correspond au nombre de messages en transit. D(t) ≥ 0.

10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison

10/03/10

27

AR: Détection répartie de la terminaison

Détection Répartie de la Terminaison

■ L'algorithme des Quatre Compteurs

$$R^* = S'^* => R(t_2) \ge S(t_3)$$

$$=> R(t_2) \ge S(t_2)$$
 (2)

$$=> R(t_2) = S(t_2)$$
 (5)

(3,4)

29

Cela dit, l'exécution s'est terminée à l'instant t,

10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison

Détection Répartie de la Terminaison

Bibliographie

- J. Misra, Detecting termination of distributed computations using markers. PODC, pages 290-294.
- E.W.Dijkstra, Derivation of a termination detection algorithm for distributed computations. *Information Processing Letters* 16, pages 217-219, 1983
- F. Mattern, Algorithms for distributed termination detection.
 Distributed Computing, Vol 2, pages 161-175, Springer-Verlag, 1987.
- S. P. Rana, A distributed solution of distributed termination problem. Information Processing Letters 17, pages 43-46, 1983.
- J. Matocha and T. Camp, A taxonomy of distributed termination detection algorithms. *The Journal of Systems and Softwares 43*, pages 207-221, 1998.

30

10/03/10 AR: Détection répartie de la terminaison

Infrastructures (overlays) Auto* Construction et Applications

Maria.Gradinariu@lip6.fr

Infrastructures - applications

- Router et rechercher des données et services
 - Gnutella, Kazaa, BitTorrent
- Communiquer et collaborer
 - Chat/Irc, NewsGroups
 - Instant Messaging (AoI, Icq, Yahoo, Msn)

Infrastructures - exemples

- Internet
- · Réseaux P2P infrastructures logiques
 - non-structurées
 - structurées (Distributed Hash Tables)
- · Réseaux Mobiles & Réseaux de capteurs
 - Clustering cellules, pico-cellules
 - Couvertures connexes
 - backbones

Infrastructures - applications

- Partager/répartir des données, bande passante, puissance de calcul ou stockage
 - Napster, Publius, Freenet, MojoNation, FreeHaven, Groove, e-donkey, Chord, Can, Pastry, Tapestry
 - Voice/IP (Skype)
 - Seti@home (astronomie)
 - genome@home (ADN)
 - folding@home (repliement des protéines)

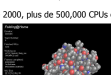


- Expérience en radioastronomie exploitant la puissance inutilisée de millions d'ordinateurs connectés via Internet dans un projet de Recherche d'une Intelligence Extra-terrestre (Search for Extra-Terrestrial Intelligence, alias SETI).
- Les ordinateurs chargent et analysent les données collectées du plus grand radiotélescope au monde à Arecibo.
- 2,4 millions de participants de 226 pays et territoires



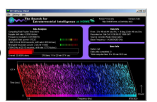


- Comprendre le repliement et l'agrégation des protéines et les maladies qui sont liées
- Etude de maladies comme celle d'Alzheimer, la fibrose cystique, l'EBS (la Vache Folle), une forme héréditaire de l'emphysème et de nombreux cancers résultent d'un repliement anormal des protéines.
- Depuis le 1er octobre 2000, plus de 500,000 CPUs ont participé a ce programme





- 3.8M utilisateurs dans 226 pays
- 1200 années CPU / jour
- 38 TeraFlops soutenu (Le Earth Simulator Japonais obtient 40 TF)
- 1.7 Zettaflop (10²¹) pour les 3 dernières années
- Très hétérogène : >77 types de processeurs differents

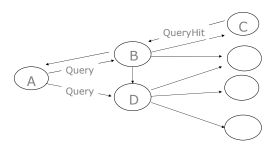


Réseaux P2P

Infrastructures P2P

- non –structurées (Gnutella, Kazaa)
 - la topologie du système est déterminée par les utilisateurs
 - le placement des données dans le système ne tient pas compte de la topologie du système
- structurées (Chord, CAN, Pastry, Tapestry)
 - le placement des données dans le système est fait à des locations précises (utilisation des fonctions de « hash »)
 - la topologie du réseaux a des formes particulières (ex. anneau, arbre, grille)

Réseaux P2P non-structurées Gnutella



Réseaux P2P non-structurées Gnutella

- Protocole de recherche de données et services
 - chaque nœud est à la fois client et serveur
- Messages Gnutella (TimeToLive)
 - découverte de nœuds PING/PONG
 - découverte de données (fichiers) et services
 - Query
 - QueryHit

Réseaux P2P semi-structurées FreeNet

- Stockage persistant de données et services
 - Données identifiées par une clé binaire (fonction hash)
 - les données qui traversent un nœud sont copiées dans le cache du nœud
 - L'utilisation de la politique LRU pour la gestion du cache
 - L'information stockée par donnée (fichier)
 - code hash
 - Le dernier temps d'accès/modification

Réseaux P2P semi-structurées FreeNet

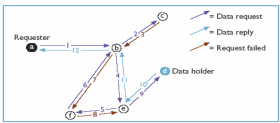


Figure 1.Typical request sequence. The request moves through the network from node to node, backing out of a dead-end (step 3) and a loop (step 7) before locating the desired file.

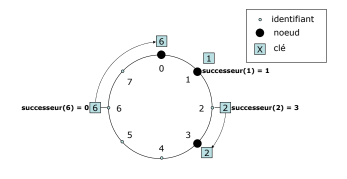
Réseaux P2P structurées Chord

- une infrastructure de stockage et routage
- à chaque utilisateur et à chaque fichier dans le système on associe un identifiant sur m bits (2^m identifiants)
 - Id utilisateur = hash(IP)
 - Id fichier ou clé fichier = hash(contenu)
 - L'espace des IDs organisé en anneau
 - Un fichier de clé k est stocké sur le premier noeud dans le système ayant l'identifiant y (y>k mod 2^m)

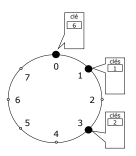
Gnutella vs. FreeNet

- Routage basé sur la diffusion (flooding) vs. Routage dynamique basé sur la similarité des clés
- Aucune mémoire du trafique passé vs. Tables de routage
- · Read-only vs. Read/Write
- · Système non sécurisé vs. Système sécurisé

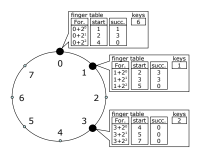
Réseaux P2P structurées Chord (l'association clés - noeuds)



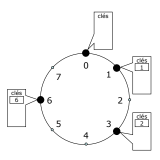
Réseaux P2P structurées Chord (l'association clé - noeuds)



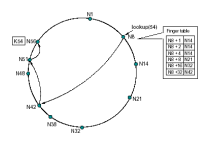
Réseaux P2P structurées Chord (les raccourcis)



Réseaux P2P structurées Chord (l'entrée du nœud 6)



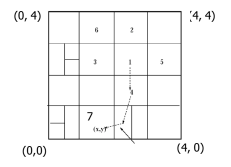
Réseaux P2P structurées Chord (la recherche de la clé 54)



Réseaux P2P structurées Chord

- la mémoire utilisée par noeud O(log(N))
- le temps de recherche d'une clé O(log(N))
- le système est auto-reconfigurable et tolérant aux défaillances

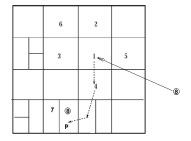
Réseaux P2P structurées CAN (le routage)



Réseaux P2P structurées CAN

- · Idée de conception :
 - espace cartésien virtuel 2-dimesionnel
 - chaque nœud du système est le propriétaire d'une zone dans l'espace virtuel
 - les données sont stockées sous la forme (clé, val)
 - hash(clé) --> un point (x,y) dans l'espace virtuel
 - (clé, val) est stocké par le nœud propriétaire de la zone dont fait partie (x,y)

Réseaux P2P structurées CAN (l'insertion du nœud 8)



Réseaux P2P structurées CAN (le départ du nœud 9)

6	2	
3	1	5
	4	
7 8	9 10	

Infrastructures P2P Sécurité



Infrastructures P2P Réplication de données

- FreeNet les données sont copiées par les nœuds qui participent à leur routage
- MojoNation les copies des données très demandées sont disséminées dans le réseau par un serveur
- CAN (multi-dimensionnel) une donnée peut avoir une clé par dimension

Infrastructures P2P Sécurité

- éviter les connexions directes entre le demandeur d'information et le propriétaire (FreeNet)
- utiliser des TTL choisis aléatoirement
- dissocier le propriétaire d'un document de l'emplacement où le document est stocké (CAN, Chord)

Infrastructures P2P Sécurité

- la vérification des données
 - clés cryptographiques (CFS, Past)
- la dissémination des données
 - les fichiers à stocker sont décomposés en n blocs de telle manière à ce que m blocs (m<n) sont suffisants pour reconstituer le fichier (Publius, Mnemosyne, FreeHaven)

Infrastructures P2P Sécurité

- « sybil attack » [Douceur 2002]
 - Un utilisateur peut entrer dans le réseau en utilisant plusieurs identités
 - Problèmes dans les systèmes qui utilisent la réplication ou la fragmentation de données
 - Solution (utopique) : l'identification unique des ressources d'un nœud

Infrastructures P2P Sécurité

- « free-riding » et collusion
 - un ou plusieurs utilisateurs profitent du système sans partager leur ressources
 - Problème : écroulement du système
 - Solutions:
 - Utilisation des technique d'incitation à la participation
 - Découverte des ressources du système proportionnelle à la participation
 - Payement virtuel ou micro-payement (MojoNation)
 - · Surveiller les pairs