# ARA Algorithmique Répartie avancée Master 2 - SAR

Luciana Arantes

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# **Planning**

#### Intervenants

- > Luciana Arantes Protocole diffusion et mémoire partagée
- > Swan Dubois Graphes dynamiques
- > Jonathan Lejeune Peersim (TME, devoir)
- > Franck Petit algorithmes auto-stabilisants
- ${\color{red} \succ} \quad Pierre\ Sens-d\'etecteurs\ d\'efaillance\ et\ paxos\ algorithme$
- > Julien Sopena checkpointing

### Evaluation

- Examen1 répartie (40%) + Examen réparti 2 (40%) + Devoir (20%)
  - Examen réparti 1 : Arantes et Sens
  - Examen réparti 2: Dubois, Petit et Sopena
  - Devoir: Lejeune

# **Planning**

### Cours et TDs

- > Protocole de Diffusion
- Détecteur de Défaillance
- Consensus Paxos
- > Checkpointing
- > Mémoire Partagée
- > Algorithmes Auto-stabilisants
- > Graph dynamique
- TME + Devoirs
  - > PeerSim

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 2

# **Planning (14 semaines)**

|          |                 | 1  |                                    |  |
|----------|-----------------|--|------------------------------------|--|
| 21-sept. | Arantes         | cours intro+ protocoles de diffusion (1) | cours protocoles de diffusion (2)  |  |
| 28-oct.  | Arantes/Lejeune | TD diffusion                             | cours PeerSim                      |  |
| 5-oct.   | Arantes/Lejeune | cours mémoire partagée (1)               | TME diffusion PeerSim              |  |
| 12-oct.  | Sens            | cours détecteur défaillance (1)          | cours détecteur de défaillance (2) |  |
| 19-oct.  | Arantes         | cours mémoire partagée (2)               | TD mémoie partagée                 |  |
| 26-oct.  | Sens            | TD detecteur de défaillance              | cours paxos (1)                    |  |
| 2-oct.   |                 | Congés Toussaint                         |                                    |  |
| 9-nov.   | Sens            | cours paxos (2)                          | TD paxos                           |  |
| 16-nov.  |                 | révision                                 |                                    |  |
| 23-nov.  |                 | examen réparti 1                         |                                    |  |
| 30-nov.  | Lejeune/Sopena  | TME PeerSim                              | Cours checkpoitingg(1)             |  |
| 7-déc.   | Sopena          | cours checkpointing (2)                  | TD checkpointing                   |  |
| 14-déc.  | Petit/Lejeune   | cours auto-stab (1)                      | TME PeerSim                        |  |
| 21-déc.  |                 | congés de Noël                           |                                    |  |
| 28-déc.  |                 | congés de Noël                           |                                    |  |
| 4-janv.  | Petit           | cours auto-stab (2)                      | TD Auto-stab                       |  |
| 11-janv. | Dubois/Petit    | cours graphe dynamique (1)               | TD Auto-stab                       |  |
| 18-janv. | Dubois          | cours graphe dynamique (2)               | TD graphe dynamique                |  |
| 25-janv. | Lejeune         | devoir                                   | devoir                             |  |
| 1-févr.  |                 | révision                                 |                                    |  |
| 8-févr.  |                 | examen réparti 2                         |                                    |  |

# Rappels

Modèles de fautes et modèles temporels

14/09/2021

### Modèles de fautes

### Origines des fautes

- > fautes logicielles (de conception ou de programmation)
  - quasi-déterministes, même si parfois conditions déclenchantes rares
  - très difficiles à traiter à l'exécution : augmenter la couverture des tests
- > fautes matérielles (ou plus généralement système)
  - non déterministes, transitoires
  - corrigées par point de reprise ou masquées par réplication
- > piratage
  - affecte durablement un sous-ensemble de machines
  - masqué par réplication

### Composants impactés

> Processus, processeurs, canaux de communication

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

## Modèles de fautes

#### Classification des fautes

- > faute franche : arrêt définitif du composant, qui ne répond ou ne transmet plus
- > faute d'omission : un résultat ou un message n'est transitoirement pas délivré
- > faute temporelle : un résultat ou un message est délivré trop tard ou trop tôt
- > faute byzantine : inclut tous les types de fautes, y compris le fait de délivrer un résultat ou un message erroné (intentionnellement ou non)

# complexité

# **Modèles temporels**

#### Constat

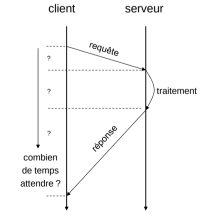
- > vitesses processus différentes
- délais de transmission variables

#### ■ Problème

- > ne pas attendre un résultat qui ne viendra pas (suite à une faute)
- > combien de temps attendre avant de reprendre ou déclarer l'échec ?

#### ■ Démarche

> élaborer des modèles temporels dont on puisse tirer des propriétés



14/09/2021

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# Modèles temporels (2)

Modèle temporel = hypothèses sur :

- délais de transmission des messages
- écart entre les vitesses des processus

système synchrone : Modèle Délais/écarts Bornés Connus (DBC)
- permet la détection parfaite de faute

système partiellement synchrone : (DBI)

système asynchrone : Modèle Délais/écarts Bornés Inconnus (DBI)

système asynchrone : Modèle Délais/écarts Non Bornés (DNB)

asynchronisme total

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# Notre modèle

### **Ensemble de processus séquentiels indépendants**

> Chaque processus n'exécute qu'une seule action à la fois

### ■ Communication par échange de messages

- > Aucune mémoire partagée
- Les entrées des processus sont les messages reçus, les sorties sont les messages émis

### Système asynchrone (souvent considéré):

- > Asynchronisme des communications
  - Aucune hypothèse sur les temps d'acheminement des messages (Pas de borne supérieur)
- > Asynchronisme des traitements
  - Aucune hypothèse temporelle sur l'évolution des processus

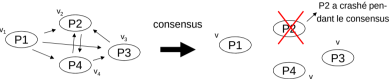
### ■ Pas d'horloge commune

# Modèles temporels (3)

#### Résultat fondamental:

Fischer, Lynch et Paterson 85 : le problème du consensus ne peut être résolu de façon déterministe dans un système asynchrone en présence de ne serait-ce qu'une faute franche.

Problème du consensus : N processus se concertent pour décider d'une valeur commune, chaque processus proposant sa valeur initiale v<sub>i</sub>.



#### Spécification formelle du consensus :

- terminaison : tout processus correct finit par décider
- accord : deux processus ne peuvent décider différemment
- intégrité : un processus décide au plus une fois
- validité : si v est la valeur décidée, alors v est une des vi

pas en panne pendant toute l'exécution

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

10

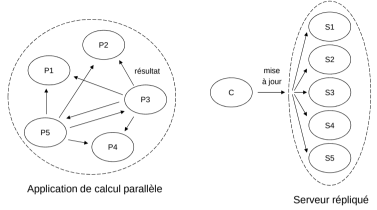
correct s'il ne tombe

# **Protocoles de Diffusion**

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 11 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 12

# **Motivation (1)**

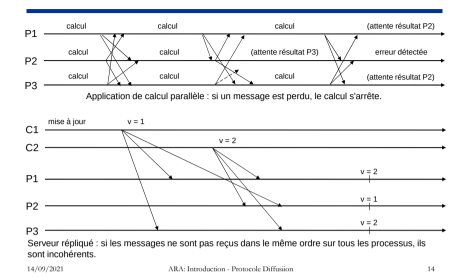
Dans certaines situations, les processus d'un système réparti (ou un sousensemble de ces processus) doivent être **adressés** comme **un tout**.



14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

13

# **Motivation (2)**



## **Diffusion: Définition**

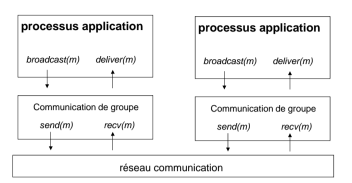
- Un processus émetteur envoie un message à un groupe de processus.
  - > **Groupe**: ensemble de processus (les membres du groupe) auxquels on s'adresse par des diffusions, et non par des envois point à point.

# **Diffusion: primitives**

- Primitives de diffusion utilisées par le processus
  - p:
  - > broadcast (m): le processus p diffuse le message m au groupe.
  - $\rightarrow$  deliver (m): le message m est délivré au processus p.
- La diffusion est réalisée au dessus d'un système de communication existant.

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 15 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

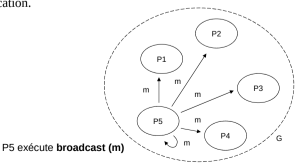
### **Architecture**



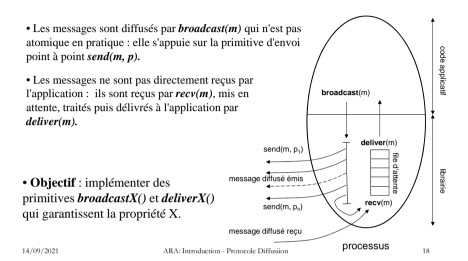
14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# **Diffusion: primitives (2)**

• Le message envoyé à chaque processus est le même, mais le nombre et l'identité des destinataires est masqué à l'émetteur, qui les désigne par leur groupe d'appartenance. On assure ainsi la transparence de réplication.



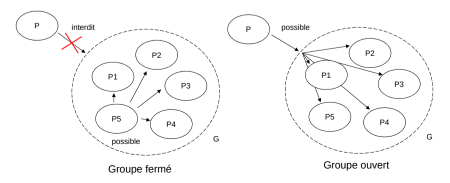
# Modèle d'implémentation



# Groupe (1)

#### Un *groupe* peut être :

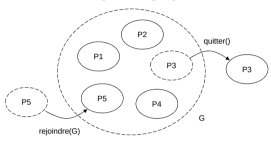
- fermé : broadcast(m) ne peut être appelé que par un membre du groupe
- ouvert : broadcast(m) peut être appelé par un processus extérieur au groupe



# Groupe (2)

#### Un groupe peut être:

- statique : la liste des membres du groupe est fixe et déterminée au départ
- dynamique : les processus peuvent rejoindre ou quitter le groupe volontairement par l'intermédiaire d'un service de gestion de groupe



Groupe dynamique

14/09/2021

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

21

### **Problèmes**

- > Les processus peuvent tomber en panne, notamment au milieu d'un envoi multiple de message
- L'ordre de réception des messages sur les différents processus destinataires n'est pas garanti (entrelancement dû aux latences réseau variables)

#### ■ Problèmes à résoudre

- > assurer des propriétés de diffusion :
  - garantie de **remise** des messages
  - garantie d'ordonnancement des messages reçus

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 22

## **Communications et Processus**

#### Communications

- > Point à point
- > Tout processus peut communiquer avec tout les autres
- Canaux fiables: si un processus p correct envoie un message m à processus correct q, alors q finit par le recevoir ("eventually receives").

#### Processus

- > Susceptibles de subir de pannes franches. Suite à une panne franche, un processus s'arrête définitivement : on ne considère pas qu'il puisse éventuellement redémarrer.
- Un processus qui ne tombe pas en panne sur toute une exécution donnée est dit **correct**, sinon il est dit **fautif**.

# Propriétés des diffusions (1)

#### **■** Garantie de remise

- > Diffusion Best-effort (Best-effort Broadcast)
- > Diffusion Fiable (Reliable Broadcast)
- > Diffusion Fiable Uniforme (Uniform Reliable Broadcast).

#### **■** Garantie d'ordonnancement

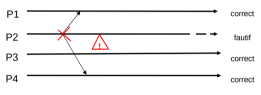
- > les messages sont délivrés dans un ordre :
  - FIFO
  - Causal
  - Total
- Les garanties de remise et d'ordre sont orthogonales

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 23 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 24

### 1. Garantie de Remise: Best Effort

#### Diffusion Best-effort

- > Garantie la délivrance d'un message à tous les processus corrects si l'émetteur est correct.
- > **Problème :** pas de garantie de remise si l'émetteur tombe en panne



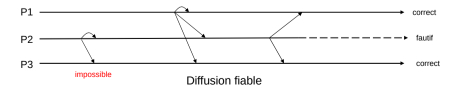
P2 tombe en panne avant d'envoyer le messages à P3

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

## 2. Garantie de Remise : Fiable

### Diffusion Fiable (Reliable Broadcast)

- > si l'émetteur du message *m* est **correct**, alors **tous** les destinataires **corrects** délivrent le message *m*.
- > si l'émetteur du message *m* est *fautif*, tous ou aucun processus corrects délivrent le message *m*.



### **Diffusion Best-Effort**

### Spécification

- > **Validité** : si  $p_1$  et  $p_2$  sont corrects alors un message m diffuser par  $p_1$  finit par être délivré par  $p_2$ .
- > **Intégrité**: un message *m* est délivré au plus une fois et seulement s'il a été diffusé par un processus.

### Algorithme

Processus P:

BestEffort\_broadcast (m)
. envoyer m à tous les processus y compris p /\* groupe fermé \*/

upon recv(m):

BestEffort deliver(m) /\* délivrer le message \*/

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 26

# **Diffusion Fiable – spécification (1)**

### Spécification

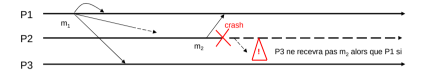
- > **Validité** : si un processus **correct** diffuse le message *m*, alors tous les processus **corrects** délivrent *m*
- > **Intégrité**: Un message *m* est délivré au plus une fois à tout processus **correct**, et seulement s'il a été diffusé par un processus.
- > **Accord** : si un processus **correct** délivre le message *m*, alors tous les membres **corrects** délivrent *m*

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 27 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 28

25

# **Diffusion Fiable: principe**

Si un processus correct délivre le message diffusé m, alors tout processus correct délivre aussi m



14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# **Diffusion Fiable : algorithme**

Chaque message m diffusé est estampillé de façon unique avec :

• sender (m) : l'identité de l'émetteur

#### Processus P:

#### Variable locale :

 $rec = \emptyset$ ;

#### Real\_broadcast (m)

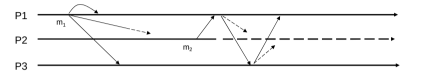
estampiller *m* avec *sender(m)*; envoyer *m* à tous les processus y compris *p* 

#### upon recv(m) do

if m ∉ rec
rec ∪= { m }
if sender(m) != p then
envoyer m à tous les processus sauf p
Real\_deliver(m) /\* délivrer le message \*/

**Diffusion Fiable: principe** 

Implémentation *possible* : sur réception d'un message diffusé par un autre processus, chaque processus rediffuse ce message avant de le délivrer.



14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

### **Diffusion Fiable: discussion**

### Avantages :

- la fiabilité ne repose pas sur la détection de la panne de l'émetteur
- > l'algorithme est donc valable dans tout modèle temporel

#### Inconvénients :

- > l'algorithme est très inefficace : il génère n (n 1) envois par diffusion
- > ce qui le rend inutilisable en pratique

### ■ Remarques :

14/09/2021

> l'algorithme ne garantit aucun ordre de remise

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

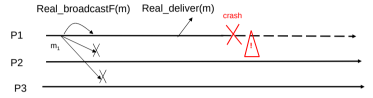
ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

32

### **Diffusion Fiable**

#### ■ Problème:

- aucune garantie de délivrance est offerte pour les processus fautifs
  - **Exemple**:



- $P_1$  délivre m et après il crash ;  $P_2$  et  $P_3$  ne reçoivent pas m
- $\bullet$  P  $_{\rm 1}$  avant sa défaillance peut exécuter des actions irréversibles comme conséquence de la délivrance de m

14/09/2021

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

#### 33

### 3: Garantie de Remise – fiable uniforme

### Diffusion Fiable Uniforme (Uniform Reliable Broadcast)

Si un message m est délivré par un processus (fautif ou correct), alors tout processus correct finit aussi par délivré m.

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

## **Diffusion Fiable Uniforme**

### ■ Propriété d'uniformité

> Une propriété (accord, intégrité) est dite **uniforme** si elle s'applique à tous les processus : **corrects** et **fautifs**.

### Diffusion Fiable Uniforme

- > **Validité**: si un processus correct diffuse le message *m*, alors tous les processus corrects délivrent *m*
- > **Intégrité uniforme**: Un message *m* est délivré au plus une fois à tout processus (**correct** ou **fautif**), et seulement s'il a été diffusé par un processus.
- > **Accord uniforme**: si un processus (**correct** ou **fautif**) délivre le message *m*, alors tous les membres corrects délivrent *m*.

# Diffusion Fiable Temporisée

34

- Diffusion fiable temporisée = diffusion fiable + borne
  - > Système de communication synchrone
  - > **Borne** : il existe une constante  $\Delta$  telle que si un message m est diffusé à l'instant t, alors aucun processus correct ne délivre m après le temps t+  $\Delta$ .

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 35 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 36

## Garantie d'ordre (1)

#### Ordre Total

Les messages sont délivrés dans le même ordre à tous leurs destinataires.

### Ordre FIFO

> si un membre diffuse  $m_1$  puis  $m_2$ , alors tout membre correct qui délivre  $m_2$  délivre  $m_1$  avant  $m_2$ .

#### Ordre Causal

> si  $broadcast(m_1)$  précède causalement  $broadcast(m_2)$ , alors tout processus correct qui délivre  $m_2$ , délivre  $m_1$  avant  $m_2$ .

#### Observations:

- La propriété d'ordre total est indépendante de l'ordre d'émission
- Les propriétés d'ordre FIFO et Causal sont liées à l'ordre d'émission

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 37

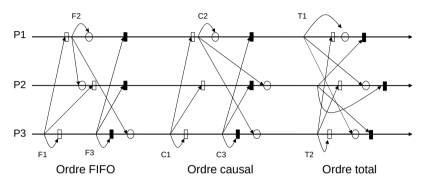
# Garantie d'ordre (3)

### ■ Remarques :

- une diffusion causale est nécessairement FIFO (la diffusion causale peut être vue comme une généralisation de l'ordre FIFO à tous les processus du groupe)
- L'ordre FIFO et l'ordre causal ne sont que des ordres partiels : ils n'imposent aucune contrainte sur l'ordre de délivrance des messages diffusés concurremment
- l'ordre total n'a pas de lien avec l'ordre FIFO et l'ordre causal : il est à la fois plus fort (ordre total des messages délivrés) et plus faible (aucun lien entre l'ordre de diffusion et l'ordre de délivrance)

# Garantie d'ordre (2)

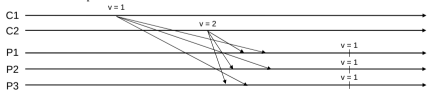
### Exemple



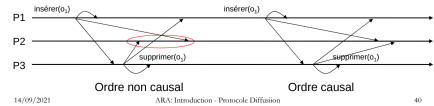
14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

## Garantie d'ordre - Exemple utilisation (4)

**Ordre total** : permet de maintenir la cohérence des répliques d'un serveur en présence d'écrivains multiples.



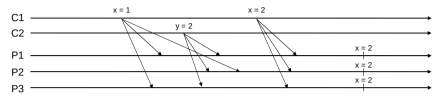
**Ordre causal** : permet de préserver à faible coût l'enchaînement d'opérations logiquement liées entre elles.



14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 39

### **Garantie d'ordre - Exemple utilisation (5)**

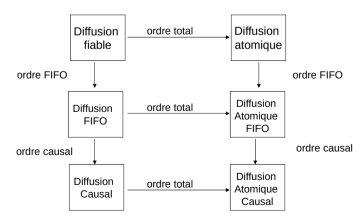
**Ordre FIFO**: permet de maintenir la cohérence des répliques d'un serveur en présence d'un écrivain unique.



Les trois garanties d'ordre FIFO, causal et total sont plus ou moins coûteuses à implémenter : choisir celle juste nécessaire à l'application visée.

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# Types de Diffusion Fiable (2)



Relation entre les primitives de diffusion [Hadzilacos & Toueg]

# **Types de Diffusion Fiable (1)**

→ Diffusion FIFO = Diffusion fiable + Ordre FIFO

→ Diffusion Causal (CBCAST) = Diffusion fiable + Ordre Causal

→ Diffusion Atomique (ABCAST) = Diffusion fiable + Ordre Total

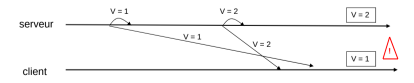
 Diffusion Atomique FIFO = Diffusion FIFO + Ordre Total

 Diffusion Atomique Causal = Diffusion Causal + Ordre Total

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 42

# **Diffusion FIFO - motivation**

 Dans la diffusion fiable il n'y a aucune spécification sur l'ordre de délivrance des messages.



14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 43 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 44

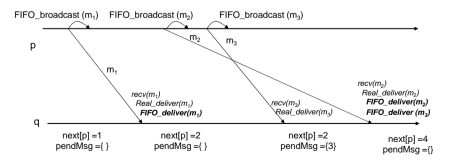
### **Diffusion FIFO**

#### Diffusion FIFO = diffusion fiable + ordre FIFO

- > **Ordre FIFO**: si un membre diffuse  $m_1$  puis  $m_2$ , alors tout membre correct qui délivre  $m_2$  délivre  $m_1$  avant  $m_2$ .
- > Ayant un algorithme de diffusion fiable, il est possible de le transformer dans un algorithme de diffusion FIFO

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# **Diffusion FIFO – algorithme (2)**



# **Diffusion FIFO – algorithme (1)**

#### Processus p:

Chaque message m est estampillé de façon unique avec :

- sender (m) : l'identité de l'émetteur
- seq#(m): numéro de séquence

#### Variable locale:

pendMsg =  $\emptyset$ ; next [ N ] = 1 pour tous processus; seq=1; /\* message pas encore délivré \*/
/\*seq# du prochain message de q que p doit délivrer \*/

#### FIFO\_broadcast (m)

m.seq=seq++;
Real broadcast(m);

#### upon Real\_deliver(m) do

```
s = sender (m);
pendMsg ∪= { m }
while (∃ m' € PendMsg : sender(m') =s and seq#(m') = next[s]) do
FIFO_delivrer(m') /* délivrer le message */
next[s]++;
pendMsg = pendMsg \ { m' };
```

14/09/2021

45

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

**Diffusion Causal - CBCAST** 

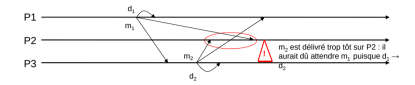
### **■** Diffusion Causal = diffusion fiable + ordre Causal

- > Objectif : délivrer les messages dans l'ordre causal de leur diffusion.
- > **Ordre causal** : si  $broadcast(m_1)$  précède causalement  $broadcast(m_2)$ , alors tout processus correct qui délivre  $m_2$ , délivre  $m_1$  avant  $m_2$ .
  - $\quad \blacksquare \quad broadcast_p(m_1) \to broadcast_q(m_2) \ \Leftrightarrow \ deliver_p(m_1) \to deliver_q(m_2)$
- ➤ Causal Order → FIFO order
- ➤ Fifo Order → Causal Order

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 47 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 48

### **Diffusion Causal**

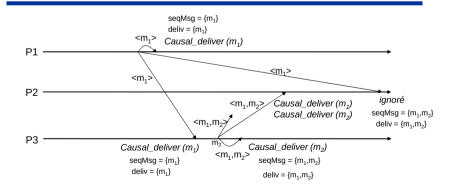
 $broadcast_p(m_1) \rightarrow broadcast_q(m_2) \;\; \Leftrightarrow \;\; deliver_p(m_1) \rightarrow deliver_q(m_2)$ 



- > Un algorithme de diffusion FIFO peut être transformé dans un algorithme de diffusion causal :
  - transporter avec chaque message diffusé l'historique des messages qui le précèdent causalement.

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# **Diffusion Causal – algorithme**



51

- Avantage
  - La délivrance d'un message n'est pas ajournée en attente d'une condition
- Inconvénient
  - Taille des messages

# **Diffusion Causal – algorithme**

#### Processus p:

#### Variable locale:

seqMsg = vide; /\* sequence de messages que p a délivré depuis sa diffusion précédente \*/ delv = Ø: /\* messages délivres \*/

#### Causal\_broadcast (m)

FIFO\_broadcast(seqMsg  $\Theta$  m); /\* diffuser tous les messages délivrés depuis la diffusion précédente + m \*/

seqMsg = vide;

#### upon FIFO\_deliver(m<sub>1</sub>,m<sub>2</sub>,.. m<sub>n</sub>) do

for i=1.. n do if m; ∉ delv then

Causal\_delivrer(m<sub>i</sub>) /\* délivrer le message \*/

 $\mathsf{delv} \cup = \{\ \mathsf{m_i}\ \}$ 

seqMsg  $\Theta$ =  $m_i$  /\*ajouter  $m_i$  à la fin de la seqMsg \*/

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# Diffusion Causal – algorithme avec horloges vectorielles (sans garantie de remise)

> Historique de messages peut être représenté au moyen d'une d'horloge vectorielle

#### Processus P:

14/09/2021

HV[k]<sub>m</sub> venant de P<sub>i</sub> représente :

- k = j : le nombre de messages diffusés par P<sub>i</sub>
- k ≠ j : le nombre de diffusions de P<sub>k</sub> délivrées par P<sub>j</sub> avant diffusion de m.

#### Variables locales :

 $HV[N] = \{0, 0, ..., 0\}$  $FA = \emptyset$ 

#### Causal\_Broadcast(m)

HV[i] += 1 estampiller m avec HV; envoyer m à tous les processus y compris p

Isis - Birman 91

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

50

# **Diffusion Causal – algorithme avec horloges** vectorielles (sans garantie de remise)

```
Upon recv(m, HV[]m):
s = sender (m):
FA.queue(< m, HV[]_m >)
delay delivery of m until
 (1) HV[s]_m = HV[s]_n + 1 and (2) HV[k]_m \le HV[k]_n pour tout k; k \ne s
// D'autres réceptions se produisent pendant l'attente. On attend d'avoir délivré :
// 1- toutes les diffusions précédentes effectuées par s.
// 2- toutes les diffusions délivrées par s avant la diffusion de m
FA.dequeue(< m, HV[]<sub>m</sub> >)
deliver(m);
HV[s]_n +=1;
```

- (1) : assure que p a délivré tous les messages provenant de s qui précédent m
- (2): assure que p a délivré tous les messages délivrés par s avant que celui-ci envoie m

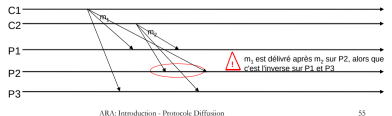
14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

53

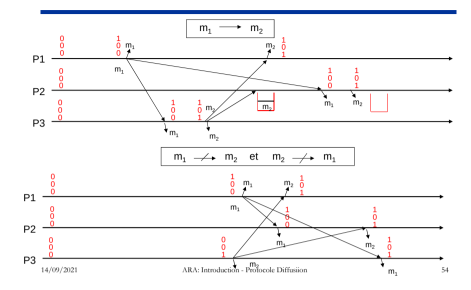
# **Diffusion Atomique - ABCAST**

### ■ Diffusion atomique = diffusion fiable + ordre total

- > Tous les processus corrects délivrent le même ensemble de messages dans le même ordre.
- > Ordre Total : si les processus corrects p et q délivrent tous les deux les messages m et m', alors p délivre m avant m' seulement si q délivre m avant m'.
- > Exemple d'une diffusion **pas** atomique



### Diffusion Causal – algorithme avec horloges vectorielles - Exemple



# **Diffusion Atomique - ABCAST**

> Résultat fondamental : Dans un système asynchrone avec pannes franches, la diffusion atomique est équivalent au consensus.

Consensus impossible dans un système Diffusion atomique impossible dans un asynchrone avec pannes franches système asynchrone avec pannes franches

- □. Si on dispose d'un algorithme de diffusion atomique, on sait réaliser le
  - Chaque processus diffuse atomiquement sa valeur proposée à tous les processus
  - Tous les processus recoivent le même ensemble de valeurs dans les même ordre
  - Ils décident la première valeur

☐ Si on dispose d'un algorithme de consensus, on sait réaliser la diffusion atomique



Chandra & Toueg 1996

# **Diffusion Atomique - ABCAST**

### **■** Remarques :

- > ABCAST n'est pas réalisable dans un système asynchrone si on suppose l'existence de fautes (d'après FLP).
- > ABCAST est réalisable (n nodes):
  - Avec un détecteur de pannes de classe P ou S en tolérant n-1 pannes
  - Avec détecteur de pannes de classe ♦ S en tolérant n/2 -1 pannes
  - Avec un protocole de diffusion fiable temporisée en utilisant des hypothèse de synchronisme.

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

#### Classes de détecteurs

**Hypothèses**: pannes franches, communication fiable, réseau asynchrone

|                   | Justesse |        |                  |                   |
|-------------------|----------|--------|------------------|-------------------|
|                   | Forte    | Faible | Finalement forte | Finalement faible |
| Complétude forte  | P        | S      | ◊ P              | <b>♦</b> S        |
| Complétude faible | Q        | W      | ♦ Q              | ◊ W               |

• Complétudes forte et faible sont équivalentes (on peut construire une complétude forte à partir d'une faible) => 4 classes : P, S, <>P, <>S

• Force des détecteurs (
$$\longrightarrow$$
 = implication)  $\stackrel{P}{\downarrow}$   $\stackrel{\longrightarrow}{\downarrow}$   $\stackrel{\Diamond}{\searrow}$   $\stackrel{\bullet}{\searrow}$   $\stackrel{\bullet}{\searrow}$   $\stackrel{\bullet}{\searrow}$ 

### Qualités des détecteurs

- Complétude (completeness)
  - forte: Il existe un instant à partir duquel tout processus défaillant est suspecté par tous les processus corrects
  - Faible: Il existe un instant à partir duquel tout processus défaillant est suspecté par un processus corrects
- Justesse (accuracy):
  - Forte : aucun processus correct n'est suspecté
  - Faible : il existe au moins un processus correct qui n'est jamais suspecté
  - Finalement forte : il existe un instant à partir duquel tout processus correct n'est plus suspecté par aucun processus correct
  - Finalement faible : il existe un instant à partir duquel au moins un processus correct n'est suspecté par aucun processus correct

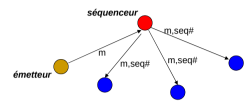
14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# **Diffusion Atomique - algorithmes**

- Un protocole ABCAST doit garantir l'ordre de remise de messages et tolérer les défaillances
- L'ordre d'un protocole ABCAST peut être assuré par :
  - > Un ou plusieurs séquenceurs
    - séquenceur fixe
    - séquenceur mobile
  - Les émetteurs
    - À base de privilège
  - Les récepteurs
    - Accord des récepteurs
- Remarques: les algorithmes présentés à la suite ne traitent pas les pannes

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 59 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 60

### Diffusion totalement ordonnée : Séquenceur fixe



14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

61

# **Séquenceur fixe - algorithme**

#### Processus P:

Variables locales :

nextdelv = 1;

pend = ø;

Emetteur:

OT\_broadcast (m)

send m au séquenceur;

Séquenceur :

intit :

seq#=1;

upon revc(m) do

send (m,seq#) à to processus seq#++;

Destinateur : upon revc(m) do

pend  $\cup$ = {m}

while (∃ (m',seq#') ε pend : seq#'=nextdelv) do

OT\_deliver (m')

nextdelv++;

pend -= {m'}

# Diffusion totalement ordonnée : Séquenceur fixe

### Principe :

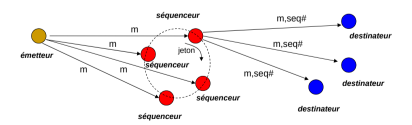
14/09/2021

- > Un processus, le séquenceur, est choisi parmi tous les processus
  - Responsable de l'ordonnancement des messages
- > Émetteur envoie le message m au séquenceur
  - Séquenceur attribue un numéro de séquence *seq#* à *m*
  - Séquenceur envoie le message à tous les processus.

### Diffusion totalement ordonnée : Séquenceur mobile

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

62



14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 63 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 64

### Diffusion totalement ordonnée : Séquenceur mobile

#### Principe

- > Un groupe de processus agissent successivement comme séquenceur
- > Un message est envoyé à tous les séquenceurs.
- > Un jeton circule entre les séquenceurs, contenant :
  - un numéro de séquence
  - Liste de messages déjà séquencés
- > Lors de la réception du jeton, un séquenceur :
  - attribue un numéro de séquence à tous les messages pas encore séquencés et envoie ces messages aux destinateurs
  - Ajoute les messages envoyés dans la liste du jeton

#### Avantages

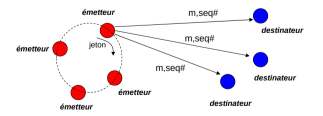
> répartition de charge [Urban 2000]

#### Inconvénients

- Taille jeton
- > coût circulation du jeton

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# Diffusion totalement ordonnée : à base de priorité



# Séquenceur mobile - algorithme

```
Variables locales :
   nextdelv = 1;
                                                     Séquenceur :
                                                        init:
    pend = \emptyset;
                                                          rec = \emptyset:
                                                         if (p = s_1)
                                                           token.sea# = 1
  Emetteur:
                                                           token.liste = ø;
   OT broadcast (m)
                                                       upon revc(m) do
      send m à tous les séguenceurs;
                                                          rec \cup = \{m\}
                                                       upon recv(token) do
Destinateur:
                                                         for each m' in rec \ token.liste do
 upon revc(m) do
                                                             send (m',token.seg#) à tous les
    pend \cup= {m}
                                                                   destinateurs
    while (∃ (m',seq#') e pend : seq#'=nextdelv) do
                                                             token.seg#++;
          OT_deliver (m')
                                                             token.liste \cup = \{m\}
                                                        send (token) au prochain séquenceur
          nextdelv++:
          pend -={m'}
```

# Diffusion totalement ordonnée : à base de priorité

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

### Principe

14/09/2021

- > Un jeton donne le droit d'émettre
- Jeton circule entre les émetteurs contenant le numéro de séquence du prochain message à envoyer.
- Lorsqu'un émetteur veut diffuser un message, il doit attendre avoir le jeton
  - attribue un numéro de séquence aux messages à diffuser
  - envoie le jeton aux prochains émetteurs

#### Inconvénients

- Nécessaire de connaître les émetteurs (pas adéquat pour de groupe ouvert)
- > Pas très équitable : un processus peut garde le jeton et diffuser un nombre important de messages en empêchant les autres de le faire

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 67 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusion 68

# Diffusion totalement ordonnée : à base de priorité

#### Emetteur :

init:

send\_pend = Ø; if (p=s1) token.sea# = 1

procedure OT\_broadcast (m)

send pend  $\cup$ = {m}

#### Destinateur :

upon revc(m) do pend  $\cup$ = { m}

Variables locales:

send pend = ø:

nextdely = 1:

 $pend = \emptyset$ ;

while (∃ (m',seq#') ε pend : seq#'=nextdelv) do

OT\_deliver (m')

nextdelv++; pend -={m'} upon recv(token) do

for each m' in send\_pend do send (m',token.seq#) à tous les destinateurs token.seq#++;

send\_pend = ø;

send (token) au prochain émetteur

14/09/2021

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

14/09/2021

Principe

deux phases:

numérotation

ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

Diffusion totalement ordonnée : accord récepteurs

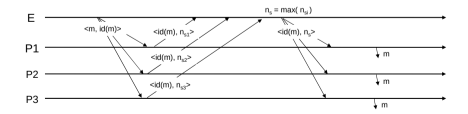
> Les processus se concertent pour attribuer un numéro de

• diffusion du message et collecte des propositions de

séquence à chaque message. Chaque diffusion nécessite

choix d'un numéro définitif et diffusion du numéro choisi

# Accord récepteurs



Les numéros proposés sont < date logique réception, identité récepteur> pour assurer un ordre total. Chaque processus maintient une file d'attente des messages en attente de numérotation définitive, triée de façon croissante sur les numéros.

# Accord récepteurs : algorithme

### E diffuse le message m au groupe :

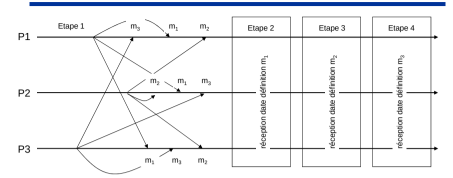
- sur réception de m,  $P_j$  attribue à m son numéro de réception provisoire, le marque **non délivrable**, et l'insère dans sa file d'attente
- puis P<sub>j</sub> renvoie à E le numéro provisoire de m comme proposition de numéro définitif
- > quand E a reçu tous les numéros proposés, il choisit le plus grand comme numéro définitif et le rediffuse
- > sur réception du numéro définitif,  $P_j$  réordonne m dans sa file et le marque délivrable
- puis P<sub>j</sub> délivre tous les messages marqués délivrable situés en tête de la file d'attente

Birman - Joseph 87

72

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 71 14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion

# Accord récepteurs : exemple



P1, P2 et P3 diffusent simultanément les trois messages  $m_1$ ,  $m_2$  et  $m_3$  (seuls les messages de l'étapes 1 sont représentés).

Note : il s'agit d'un **exemple** d'exécution ; la date définitive d'un message n'arrive **pas nécessairement** dans le même laps de temps sur tous les processus, ni dans le même ordre pour les différents messages.

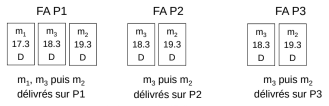
14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 7

# Accord récepteurs : exemple (cont.)

Etape 3 : réception de la date de définitive de  $m_2$  : 19.3

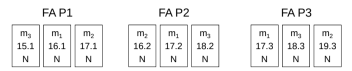


Etape 4 : réception de la date de définitive de m<sub>3</sub> : 18.3

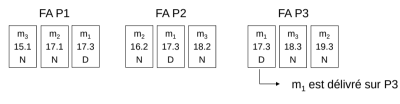


# Accord récepteurs : exemple (cont.)

Etape 1 : réception des messages et proposition de numérotation



Etape 2 : réception de la date de définitive de m<sub>1</sub> : 17.3



14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 74

# Diffusion totalement ordonnée tolérance aux fautes

### • Quelques mécanismes :

- > Détecteurs de défaillance
- Redondance
  - Exemple : séquenceur
- > Stabilité des messages
  - Un message est *k-stable* s'il a été reçu par k processus.
    - $\Box$  f défaillances : un messages (f+1)-stable a été reçu par au moins 1 processus correct. Sa délivrance peut être garantie.
- > Pertes de messages
  - Numérotation des messages.

# **Bibliographie**

- X. Défago and A. Schiper and P. Urban Total order broadcast and multicast algorithms: Taxonomy and survey, ACM Comput. Surv., 36(4):372—421.
- K.Birman, T. Joseph. Reliable communication in presence of failures. ACM Transactions on Computer Systems, Vol. 5, No. 1, Feb. 1987
- K. Birman and R. Cooper. The ISIS Project: Real Experience with a Fault Tolerant Programming System. *Operating Systems Review*, Apr. 1991, pages 103-107.
- K. Birman, A. Schiper and P. Stephenson. Lightweight Causal and Atomic Group Multicast. ACM Transactions on Computer Systems, Aug. 1991, (3):272-314.
- R. Guerraoui, L. Rodrigues. Reliable Distributed Programming, Springer, 2006
- V. Hadzilacos and S. Toueg. A Modular Approach to Fault-tolerant Broadcasts and Related Problems. Technical Report TR94-1425. Cornell University.
- T.Chandra and S.Toueg. Unreliable failure detectors for reliable distributed systems, *Journal of the ACM, Vol. 43*. No. 2, 1996, pages 225-267.
- P. Urban, X. Défago, and A. Schper. Contention-Aware Metrics for Distributed Algorithms: Comparison of Atomic Broadcast Algorithms. IEEE Intl. Conf. on Computer Communications and Networks, 2000, pages 582-589.

14/09/2021 ARA: Introduction - Protocole Diffusiion 77