### Plan

### Mémoire partagée répartie

- 2 Cohérence de copies multiples
  - Introduction : modèles de cohérence
  - Cohérence continue
  - Cohérence ponctuelle
  - Protocoles optimistes de cohérence
- Cohérence dans les systèmes asynchrones avec défaillances
  - Registres
  - Réalisation de registres dans un système asynchrone non fiable
- 4 Annexes
  - Protocole de cohérence causale
  - Systèmes de fichier répartis



### Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Mémoire partagée virtuelle répartie

#### Motivation

(re) placer le développeur d'applications (concurrentes) dans les conditions d'un environnement centralisé :

→ communication et synchronisation par variables/objets partagés

### Avantages attendus pour le programmeur

- simplicité (communication implicite, espace d'adressage unique),
- efficacité potentielle (gestion automatique, heuristiques efficaces)
- capacité mémoire, bande passante
- portabilité (interface normalisée)

## Huitième partie

## Mémoire partagée répartie



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Contenu de cette partie

Toujours plus d'abstraction...

construction d'un environnement virtuellement centralisé

- Mémoire globale
  - principe
  - cohérence de copies multiples
  - abstraction de la communication et intégration des défaillances :
- (Temps global : synchroniseurs et temps virtuel global)
- (Gestion des pannes partielles)

### Sources, références, compléments

- A. S. Tanenbaum & M. van Steen, Distributed Systems - Principles and Paradigms, ch. 7: Consistency and Replication. accès libre : https ://www.distributed-systems.net
- Sacha Krakowiak / A. Kshemkalyani & M. Singhal / M Raynal : références en début de cours

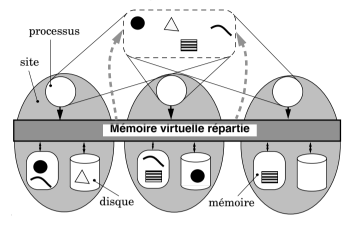


Plan

### Réalisation directe

#### = mémoire virtuelle :

- indirection/adresses « interprétées »
- va et vient étendu à l'espace mémoire des sites distants





5/94



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

### Mise en œuvre de la mémoire virtuelle partagée répartie

#### Points critiques

- gestion de l'espace libre (glanage de cellules)
- localisation/liaison des données
- stratégies de répartition/(dé)placement des données :
  - recours au principe de localité
  - statique ou dynamique
  - partition ou duplication → gestion des conflits/de la cohérence

### Limites à la transparence

- performances (imprévisibles, inférieures à une (théorique) solution ad-hoc optimale)
- la gestion efficace de la cohérence des données dupliquées impose des compromis sur la sémantique des accès aux données.

#### Modèles

- Espace de tuples (base de données (ensemble de tuples) partagée)
  - Opérations : déposer, retirer, rechercher un motif
  - Exemples: Linda, JavaSpaces, JSDT (Oracle)
- Objets (persistants) répartis partagés Guide, SOR, WebObjects, Globe, Legion...



2 Cohérence de copies multiples

- Introduction : modèles de cohérence
- Cohérence continue
- Cohérence ponctuelle
- Protocoles optimistes de cohérence
- 3 Cohérence dans les systèmes asynchrones avec défaillances
  - Registres
  - Réalisation de registres dans un système asynchrone non fiable
- - Protocole de cohérence causale
  - Systèmes de fichier répartis



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Introduction : modèles de cohérence

#### Situation

Mise en œuvre d'un espace virtuellement partagé pour un ensemble de processus répartis.

→ interaction par accès (lecture/écriture) à des données vues comme centralisées. (fichiers, mémoire virtuelle répartie...)

Les données partagées, vues par le programmeur comme uniques, sont en fait souvent dupliquées pour des raisons de

- disponibilité : permettre l'accès aux données même en cas de défaillance/perte d'une copie.
- efficacité : placer les données sur leur site d'utilisation permet des accès plus rapides et réduit les échanges entre sites Exemple: caches





La duplication devrait rester transparente pour le programmeur : idéalement, les copies d'une même donnée doivent se comporter comme une copie unique, être cohérentes

→ la mise à jour d'une copie doit affecter l'ensemble des copies

Problème : coût d'un maintien « strict » de l'identité entre copies

- en temps : coordination des mises à jour des différentes copies d'une même donnée
- en volume : propagation/diffusion des mises à jour vers les différentes copies d'une même donnée
- → arbitrage nécessaire entre le coût et la qualité de la cohérence.





Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

#### Idée

Relâcher la contrainte sur l'égalité des copies, en fonction

- des besoins de l'application
- des schémas d'accès/d'utilisation des données dupliquées



#### Modèles de cohérence

Contrat entre le client et le service de données répliquées :

- Si le client utilise le service d'accès aux données dupliquées selon des règles/un protocole donné
- Alors le service garantit des propriétés sur les copies ramenant directement ou indirectement à une égalité des copies

#### Mise en œuvre

Restrictions sur les instants/valeurs de retour des *lectures* : moins les restrictions sont fortes, moins le protocole est coûteux.



### Protocoles de cohérence : typologie

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

- Cohérence continue : les critères de cohérence sont assurés/vérifiés à chaque instant, pour toutes les données.
  - cohérence stricte.
  - cohérence séquentielle
  - linéarisabilité
  - cohérence causale
  - cohérence FIFO
- Cohérence ponctuelle (faible/weak consistency): les critères de cohérence sont assurés/vérifiés localement dans l'espace et dans le temps.
  - cohérence à la sortie (release consistency)
  - cohérence à l'entrée (entry consistency)
- Cohérence à terme (eventual consistency) : les copies finissent par converger en l'absence de nouvelles mises à jour.
  - réplication optimiste
  - cohérence centrée sur les clients



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

## Hypothèses communes aux différents modèles de cohérence

- 1 pas de conflit d'accès aux copies : chaque client a sa copie
- 2 opérations : *lectures* et *écritures*
- 1 les écritures peuvent être concurrentes entre elles, et/ou avec les lectures.
- Ochaque écriture est propagée vers les autres copies.
- → les critères de cohérence sont des critères *globaux*, liant l'ensemble des opérations sur la donnée dupliquée (ou les valeurs de l'ensemble des copies)
- → les opérations ont une durée non nulle. On distingue au moins :
  - l'appel de l'opération sur le site du client.
  - le retour de l'opération, dont l'instant et le résultat sont déterminés par le protocole de cohérence







### Plan

- Mémoire partagée répartie
- 2 Cohérence de copies multiples
  - Introduction : modèles de cohérence
  - Cohérence continue
  - Cohérence ponctuelle
  - Protocoles optimistes de cohérence
- 3 Cohérence dans les systèmes asynchrones avec défaillances
  - Registres
  - Réalisation de registres dans un système asynchrone non fiable
- Annexes
  - Protocole de cohérence causale
  - Systèmes de fichier répartis



13 / 94

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes 

### Cohérence stricte

Toute lecture sur une (copie d'une) donnée x renvoie une valeur correspondant à l'écriture la plus récente sur x.

Modèle le plus fort, correspondant à une vue « idéale » des données.

#### **Notations**

- $R_i(x)a$ : lecture de x par  $p_i$ , renvoyant a
- $W_i(x)a$ : écriture par  $p_i$  de la valeur a dans x

Exécution strictement cohérente

R(x)NIL Exécution non strictement cohérente

Mise en œuvre Principe

> Toute lecture sur une (copie d'une) donnée x renvoie une valeur correspondant à l'écriture la plus récente sur x.

La réalisation de la cohérence stricte nécessite de :

- construire un ordre global total sur les écritures (qui soit compatible avec le temps observé)
- rendre systématiquement visible chaque écriture pour les lectures à venir de chacun des processus (réalisable en ordonnant aussi les lectures par rapport aux écritures)

Possible??



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes 

Mise en œuvre

Possible: diffusions atomiques pour construire l'ordre total global

### Protocole suivi par le processus Pi

- appel local à  $R_i(x)$  ou  $W_i(x)a$ 
  - diffusion atomique de l'opération à l'ensemble des sites;
  - recevoir (→ attendre) la requête émise;
  - traiter la requête (retourner la valeur de la copie locale ou réaliser l'écriture sur la copie locale)
  - terminer l'appel local
- réception d'un message diffusion atomique  $(W_i(x)a)$ réaliser l'écriture sur la copie locale
- réception d'un message diffusion atomique( $R_i(x)$ ) retourner la valeur si i=j, ne rien faire si i≠j
- ... mais trop coûteux en pratique.
- → utilisation de modèles approchés, plus sobres





### Cohérence séquentielle

### Condition de cohérence séquentielle

Le résultat de l'exécution d'un ensemble de processus est identique à celui d'une exécution où :

- Toutes les opérations sur les données (vues comme centralisées) sont exécutées selon une certaine séquence S
- Les opérations exécutées par tout processus P figurent dans le même ordre dans S et dans P
- La cohérence interne des données est respectée dans S : chaque lecture doit renvoyer la valeur de l'écriture immédiatement précédente dans S.
- Analogue à la sérialisabilité des transactions (mais grain plus fin : sérialisation des lectures / écritures et non des transactions ) : il *suffit* que la séquence S *puisse* être construite
- Définit une condition globale à vérifier : compatibilité des histoires des lectures des différents sites



→ coûteux : pas de décision locale sans interaction



## Cohérence séquentielle : (contre-)exemples

	P <sub>1</sub> ⊌W(x	)a ▶	
	P <sub>2</sub>	W(x)b	
	P <sub>3</sub>	R(x)a	R(x)b
	P <sub>4</sub>	R(x)a	R(x)b
Oui : <i>S</i> =	$W(x)a$ ; $R_3(x)$	$(x)a; R_4(x)a; W(x)b;$	$R_3(x)b$ ; $R_4(x)b$
	P <sub>1</sub> ⊌W(x	)a	
	P <sub>2</sub>	W(x)b ▶	
	P <sub>3</sub>	R(x)a	R(x)b
		D(v)b	D(v)

•  $P_3 \Rightarrow W(x)$ a précède W(x)b dans S•  $P_4 \Rightarrow W(x)b$  précède W(x)a dans S

> W(x)a W(x)b R(x)a R(x)b R(x)a R(x)b

### Mise en œuvre

### Cohérence séquentielle

Il existe un entrelacement donnant le même résultat et qui vérifie la cohérence interne

- $\rightarrow$  il suffit de garantir que
  - toute exécution vérifie la cohérence interne, ou encore que
  - la copie lue par un processus correspond toujours à la dernière écriture délivrée
    - → contrôle local de l'ordonnancement entre lectures et écritures

#### Mise en œuvre

- lecture immédiate de la copie locale
  - $\rightarrow$  les écritures locales doivent attendre que leur valeur ait été délivrée localement
- écriture immédiate de la copie locale
- → les lectures locales doivent attendre que la dernière écriture locale corresponde à la dernière valeur délivrée localement

19 / 94

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

Mise en œuvre : lectures immédiates, écritures synchronisées

### Protocole suivi par $P_i$

- appel local à  $R_i(x)$ : retourner la valeur de la copie locale
- appel local à  $W_i(x)a$ 
  - diffusion atomique de  $W_i(x)a$  à l'ensemble des sites ;
  - attendre la réception de la requête émise;
- réception d'un message diffusion atomique  $(W_i(x)a)$ /\* par le protocole de cohérence \*/
  - réaliser l'écriture sur la copie locale;
  - $si j = i alors terminer l'appel à <math>W_i(x)a$ ; /\* garantit l'ordre d'exécution global de  $W_i(x)a^*$ /
- la diffusion atomique des écritures permet de garantir la compatibilité des histoires des sites avec 5
- les lectures entre 2 écritures commutent → les lectures locales suffisent à assurer la compatibilité.





### Mise en œuvre : lectures inhibées, écritures immédiates

### Principe

- pour lire, attendre que la dernière écriture locale devienne la dernière écriture globale
- compter (cpt) les écritures locales qui auraient été anticipées.

### Protocole suivi par Pi

- appel local à  $R_i(x)$ 
  - si cpt = 0 alors retourner la valeur de la copie locale;
- appel local à  $W_i(x)a$ 
  - cpt++:
  - diffusion-atomique de  $W_i(x)a$  à l'ensemble des sites :
  - terminer l'appel à  $W_i(x)a$ ;
- réception d'un message diffusion-atomique  $(W_i(x)a)$ 
  - /\* par le protocole de cohérence \*/
    - réaliser l'écriture sur la copie locale;
    - si j = i alorscpt- -:
      - si cpt = 0 alors retourner la valeur a à  $R_i(x)$  s'il est en attente



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Introduction d'une référence temporelle : linéarisabilité

Notation :  $op_1 \rightarrow op_2 \triangleq \mathsf{t}(\mathsf{fin}(op_1)) < \mathsf{t}(\mathsf{d\'ebut}(op_2)),$ 

t date vérifiant la validité forte (p. ex. horloges vectorielles)

#### Condition de linéarisabilité

Le résultat de l'exécution d'un ensemble de processus est identique à celui d'une exécution où :

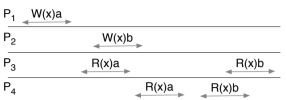
- Toutes les opérations sur les données sont exécutées selon une certaine séquence globale S
- La cohérence interne des données est respectée dans S
- Si deux opérations op<sub>1</sub> et op<sub>2</sub> (lectures ou écritures) sont telles que  $op_1 \rightarrow op_2$ , alors  $op_1$  et  $op_2$  figurent dans cet ordre dans S

Différence par rapport à la cohérence séquentielle :

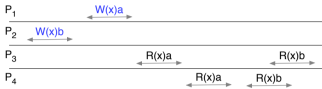
ajout d'une contrainte sur l'ordre des opérations non concurrentes

→ plus fort/réalisation plus coûteuse que la cohérence séquentielle

### Linéarisabilité et cohérence séquentielle



Linéarisable : S = W(x)a;  $R_3(x)a$ ;  $R_4(x)a$ ; W(x)b;  $R_3(x)b$ ;  $R_4(x)b$ 



Cohérence séquentielle :

$$S = W(x)a$$
;  $R_3(x)a$ ;  $R_4(x)a$ ;  $W(x)b$ ;  $R_3(x)b$ ;  $R_4(x)b$ 

Mais non linéarisable :

 $P_3$  et  $P_4$  commencent par  $R(x)a \Rightarrow$  pas de séquence W(x)b



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

### Cohérence causale

### Causalité dans un contexte de variables partagées

Soient e<sub>1</sub> et e<sub>2</sub> deux événements,

 $e_1 \rightarrow e_2$  (précédence causale) *lorsque* :

- e<sub>1</sub> et e<sub>2</sub> sont des opérations d'un même processus. et e<sub>1</sub> survient avant e<sub>2</sub> (causalité interne aux processus)
- ou  $e_1$  est l'écriture d'une variable x et  $e_2$  une lecture ultérieure de x (causalité entre écritures et lectures)
- il existe un évt.  $e_3$  tel que  $e_1 \rightarrow e_3$  et  $e_3 \rightarrow e_2$  (transitivité)

#### Condition de cohérence causale

Si  $e_1 \rightarrow e_2$ , alors

tout processus qui observe  $e_1$  et  $e_2$  doit observer  $e_1$  avant  $e_2$ 



#### Remarque

Comme toute lecture renvoie le résultat d'une écriture précédente, la condition de cohérence causale entre lectures et écritures, est systématiquement assurée.

La condition de cohérence causale peut donc être reformulée en portant seulement sur les écritures :

Tout processus qui voit les (résultats d') écritures causalement liées doit les voir dans l'ordre causal de ces écritures.

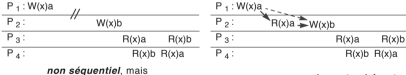
Note : des écritures causalement indépendantes (||) peuvent être vues dans un ordre différent





Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples Cohérence en asynchrone Annexes 

### **Exemples**



non causalement cohérent

### Remarque

Modèle plus faible que la cohérence séquentielle, car on ne considère que des événements reliés par une relation de causalité

#### Mise en œuvre

causalement cohérent

La dépendance causale peut être évaluée avec des horloges vectorielles. Celles-ci peuvent donc servir à réaliser un protocole de cohérence causale (cf Annexe A)

# Cohérence FIFO (ou PRAM (Pipelined RAM))

#### Condition de cohérence FIFO

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Des écritures réalisées par un même processus doivent être vues par tous les processus dans leur ordre de réalisation.

*Note* : les écritures réalisées par des processus différents peuvent être vues dans un ordre différent

P <sub>1</sub> :W(x)a							
P <sub>2</sub> :	R(x)a	W(x)b	W(x)c				
P <sub>3</sub> :				R(x)a	R(x)b	R(x)c	
P <sub>4</sub> :				R(x)b	R(x)a	R(x)c	

non causalement cohérent, mais cohérence FIFO (R(b) précède R(c) partout ; R(a) est indépendant)

#### Remarques

- Modèle plus faible que la cohérence causale, car on ne considère que la causalité locale à un processus, non entre processus différents.
- Mise en œuvre un compteur (entier) par processus, pour estampiller les écritures

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples Cohérence en asynchrone Annexes Plan

- Mémoire partagée répartie
- 2 Cohérence de copies multiples
  - Introduction : modèles de cohérence
  - Cohérence continue
  - Cohérence ponctuelle
  - Protocoles optimistes de cohérence
- 3 Cohérence dans les systèmes asynchrones avec défaillances
  - Registres
  - Réalisation de registres dans un système asynchrone non fiable
- Annexes
  - Protocole de cohérence causale
  - Systèmes de fichier répartis





## Cohérence ponctuelle

#### Situation

Les protocoles de cohérence continue spécifient une relation *invariante* liant *l'ensemble* des valeurs successives de *l'ensemble* des copies

Même la cohérence FIFO impose que toutes les mises à jour soient toujours propagées (dans l'ordre) à l'ensemble des copies

#### ldée

Il n'est pas toujours nécessaire d'assurer la cohérence en permanence : tous les sites n'ont pas nécessairement besoin de voir toutes les mises à iour de toutes les données, dans un ordre précis.

### Exemple

Si un processus modifie les données à l'intérieur d'une section critique SC, les états intermédiaires ne seront pas vus par les autres processus.

- → inutile de gérer la cohérence sur les opérations internes à *SC*
- → fournir des « objets de synchronisation » de bas niveau, afin que le programmeur définisse lui-même les moments où garantir la cohérence





Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Cohérence faible

Principe

Définir des *points de synchronisation*, où la cohérence des données est assurée

### Définition d'un point de synchronisation

appel d'une opération S.synchronize() sur une variable de synchronisation S

- → mise en cohérence des copies locales des données du site appelant
- mise à jour des copies locales avec la dernière valeur écrite
- propagation des écritures faites par le site

### Remarques

- entre 2 appels à *S.synchronize()* la cohérence n'a pas à être assurée
- propager ≠ mettre immédiatement en cohérence

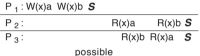
### Cohérence faible

Définition (propriétés assurées par le protocole)

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

- L'accès aux variables de synchronisation est séquentiellement cohérent : tous les sites voient les opérations de synchronisation dans le même ordre
- Une opération de synchronisation ne peut se terminer que quand les écritures antérieurement en cours sur l'ensemble des sites sont achevées : la synchronisation force/attend la fin des mises à jour en cours de toutes les copies locales du site qui effectue l'opération de synchronisation.
- Un site ne peut lire ou écrire tant que ses opérations de synchronisation antérieures ne sont pas terminées : après synchronisation, les accès d'un site portent nécessairement sur la version la plus récente des données, au moment de la synchronisation

Exemple (S: opération de synchronisation)





Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

### Cohérence faible Modèles fins

L'appel S.synchronize() sur une variable de synchronisation S permet de demander

- la mise à jour des copies locales
- la propagation des modifications effectuées sur les copies locales

Ces opérations ne sont pas forcément liées :

- la première est utile à l'entrée d'une section critique,
- la seconde en sortie de section critique.

Des modèles plus fins distinguent ces deux opérations, afin d'alléger le protocole :

- cohérence à la libération (release consistency) : Treadmarks
- et cohérence à l'entrée (entry consistency) : Midway (CMU)







### Cohérence à la libération

Cohérence gérée lors des opérations acquire()/release() sur un verrou

- À l'appel de acquire() : toutes les copies locales de l'ensemble de données protégé par le (associé au) verrou sont mises à jour pour tenir compte des écritures non encore répercutées
- À l'appel de *release()* : toutes les valeurs des variables locales qui ont été modifiées sont envoyées vers les copies distantes.
- cohérence FIFO sur les appels à *V.acquire()* et *V.release()* → exécution séquentiellement cohérente [V verrou ⇒ordre total sur les *V.acquire()*]





33 / 94



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes 

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

 $P_1: V(x).acq() W(x)a V(y).acq() W(y)b V(x).rel() V(y).rel()$ 

V(x).acq() R(x)a R(y)NIL V(y).acq() R(y)b

### Plan

Mémoire partagée répartie

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence à l'entrée (entry consistency)

Cohérence paresseuse à la libération.

sont mises à jour

où chaque variable doit être associée à un verrou spécifique.

À l'appel de acquire(), seules les variables associées au verrou utilisé

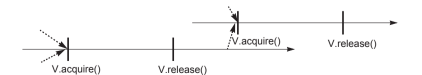
- 2 Cohérence de copies multiples
  - Introduction : modèles de cohérence
  - Cohérence continue
  - Cohérence ponctuelle
  - Protocoles optimistes de cohérence
- 3 Cohérence dans les systèmes asynchrones avec défaillances
  - Registres
  - Réalisation de registres dans un système asynchrone non fiable
- 4 Annexes
  - Protocole de cohérence causale
  - Systèmes de fichier répartis

### Variante : cohérence paresseuse à la libération

(lazy release consistency)

Lors du release(), les modifications ne sont pas propagées. Elles sont conservées, pour être transmises à la demande, aux sites qui appelleront acquire() par la suite.

Intéressant dans le cas d'accès répétés à une même donnée.











### Limites des protocoles pessimistes (cohérence continue ou ponctuelle)

- capacité de croissance et d'évolution réduite (diffusion fiable)
- mise en œuvre de la cohérence basée sur l'attente
  - handicap pour le traitement des pannes (cf impossibilités)
  - inadapté à la connectivité intermittente, à la mobilité
  - inadapté au travail coopératif (cf git, édition partagée...)

### $\rightarrow$ approches optimistes

- évolution libre des différentes copies, sans blocage
- gestion de la propagation adaptée aux systèmes ouverts à large échelle (p. ex. propagation épidémique)
- transparence pour l'utilisateur
- garantie de cohérence à terme
  - → détecter les conflits et gérer la convergence des copies



37 / 94



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

Cohérence à terme

#### Condition de cohérence à terme

En l'absence de nouvelles opérations sur les données, les différentes copies finissent par converger vers la même valeur finale.

- Détecter les conflits (mises à jour causalement indépendantes), Approches
  - syntaxique : datation globale des écritures.
  - sémantique : utiliser en outre les possibilités de commutation entre opérations sur les données.
- Résoudre les divergences
  - point dur : difficile à automatiser
  - possibilité : limiter/contrôler la divergence entre copies
    - limiter le nombre/l'âge des mises à jour indépendantes
    - rafraîchir les copies à partir de modèles de comportement probabilistes



Contrainte : respecter l'ordre causal apparent pour l'utilisateur

Sémantiques de session : protocoles de cohérence centrés sur le client

### (Contre) exemple

L'utilisateur d'une application mobile peut utiliser et modifier successivement plusieurs copies différentes d'une donnée :

- modification d'une copie.
- déconnexion, mobilité, reconnexion...
- ... et travail sur une copie antérieure
- → protocoles de cohérence centrés sur l'utilisateur. contrôlant les opérations pour garantir des propriétés de « cohérence » moins gourmandes que la causalité, et choisies par l'utilisateur.





Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Modèles de cohérence centrés sur le client

### Contexte d'utilisation

- La plupart des accès sont des lectures
- Les conflits d'écriture sont très rares (par exemple : chaque donnée possède une copie « maître », gérée par un site unique, et la copie maitre est la seule modifiée)
- Il est acceptable de lire une donnée périmée

Exemples le DNS, le WWW, systèmes de fichiers en nuage...

#### Modèle d'utilisation : notion de session

 $session \triangleq séquence des opérations (lectures/écritures) effectuées par$ un *même* utilisateur (client), sur des copies ou lieux (mobilité) distincts





## Modèles de cohérence centrés sur le client

Mise en œuvre

#### Principe

- une session par utilisateur, virtuellement attachée à l'utilisateur
- chaque écriture a un identifiant de version global et une date (estampille)
- chaque session conserve le journal des identifiants de versions lues et écrites par l'utilisateur
- chaque site journalise les écritures locales, avec leur id+date

#### **Notations**

- L<sub>s</sub> site (lieu/copie)
- $x_i$  valeur/version de x sur une copie locale  $L_i$
- $R_a(x_i)$  lecture de la version  $x_i$  par le client a
- $W_a(x_i)$  écriture indépendante de la version  $x_i$  par le client a
- $W_a(x_i;x_i)$  écriture de la version  $x_i$  par le client a, tenant compte de ( $\frac{dépendante}{d}$  de) la version  $x_i$
- $W_a(x_i|x_i)$  écriture de la version  $x_i$  par le client a concurremment à l'écriture de  $x_i$  par un autre client





Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Lectures monotones

### Condition pour les lectures monotones

Si un client a lu une version d'une donnée x, toute lecture ultérieure par ce même client doit rendre une version postérieure ou égale.

Ce modèle garantit qu'un client ne « reviendra pas en arrière »

 $R_a(x_2)$  survenant après  $R_a(x_1)$ ,  $x_2$  doit être postérieure à  $x_1$ 

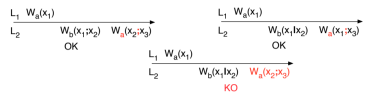
#### Mise en œuvre

- m.à j. de la version locale à partir du journal de lectures du client
  - afin que les écritures se fassent partout dans le même ordre, les id. de version (ou les estampilles) doivent définir un ordre global
  - les identifiants de version lues par le client (journal) permettent de déterminer les écritures nécessaires sur la copie locale
  - récupérer les versions, en utilisant les identifiants de version
- m.à j. du journal de lectures du client et retour de la lecture

### Écritures monotones

### Condition pour les écritures monotones

Si un client exécute 2 écritures successives sur une même donnée. la deuxième écriture ne peut être réalisée que quand la copie qu'elle modifie est à jour par rapport à la première écriture.



≈ cohérence FIFO réduite au client lui-même

#### Mise en œuvre

• l'ensemble d'écritures du journal du client permet de déterminer et récupérer les écritures à réaliser sur la copie locale

• mettre à jour l'ensemble d'écritures du client



( ■)

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

### Cohérence écriture-lecture (Read Your Writes)

### Condition de cohérence écriture-lecture

Si un client a modifié la valeur d'une donnée, cette modification doit être visible par toute lecture ultérieure par ce même client

#### Mise en œuvre

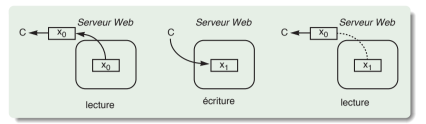
- l'ensemble d'écritures du journal du client permet de déterminer et récupérer les écritures à réaliser sur la copie locale (avant une lecture)
- mettre à jour l'ensemble de lectures du client.





### Cohérence écriture-lecture (Read Your Writes)

Exemple de violation



#### Cause de l'incohérence

Le cache du navigateur ne sert que pour la lecture, pas pour l'écriture. En pratique, on rafraîchit explicitement le cache

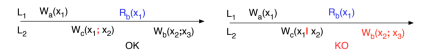


Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence lecture-écriture (Writes Follow Reads)

### Condition de cohérence lecture-écriture

Si un client C écrit une donnée après l'avoir lue, aucun client ne peut lire la version écrite par C avant la version lue par C. Autrement dit : la version écrite par C doit dépendre de (être postérieure ou égale à) la version lue par C.



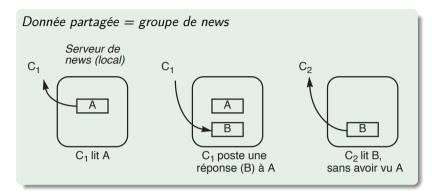
#### Mise en œuvre

- l'ensemble de lectures du journal du client permet de déterminer et récupérer les écritures à réaliser sur la copie locale
- lors de l'écriture, ajouter au journal d'écritures du client les écritures effectuées à partir de son journal de lectures



### Cohérence lecture-écriture (Writes Follow Reads) Exemple de violation

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples



A doit avoir été écrit sur toutes les copies lues avant que B ne le soit.

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Plan

- Mémoire partagée répartie
- - Introduction : modèles de cohérence
  - Cohérence continue
  - Cohérence ponctuelle
  - Protocoles optimistes de cohérence
- 3 Cohérence dans les systèmes asynchrones avec défaillances
  - Registres
  - Réalisation de registres dans un système asynchrone non fiable
- - Protocole de cohérence causale
  - Systèmes de fichier répartis





### Cohérence dans les systèmes asynchrones avec défaillances

### Objectifs

- modélisation et gestion fines de la *concurrence* entre opérations
- prise en compte des pannes

### Terminologie : notion de registre

- objet concurrent élémentaire R, partagé par des processus séquentiels
- opérations :
  - écriture : R.write(valeur)
  - lecture : R.read()→valeur
- les opérations ont une durée l'exécution d'une opération op par un processus se traduit par l'occurence de deux événements associés et successifs : l'appel de l'opération et le retour de l'opération
- le type du registre définit le modèle de cohérence



49 / 94

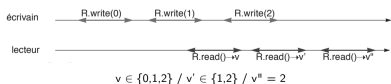


Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Registres réguliers

- un écrivain, plusieurs lecteurs (1WMR)
  - pas de conflit en écriture
  - écritures séquentielles
- résultat d'une lecture
  - non concurrente avec une écriture
    - → valeur courante du registre (dernière valeur écrite)
  - concurrente avec une/des écritures
    - → valeur courante ou valeur d'une des écritures concurrentes



### Remarque

inversion possible de valeurs (v=2, v'=1)

→ un registre régulier n'a pas de spécification séquentielle : il existe des exécutions possibles non séquentielles



### Registres atomiques

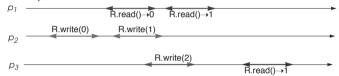
Plusieurs écrivains, plusieurs lecteurs (MWMR)

#### Propriété : accès linéarisables

Pour tout ensemble d'accès concurrents au registre, il existe une exécution séquentielle S

- donnant les mêmes résultats
- respectant la chronologie des opérations non concurrentes
- légale : toute lecture fournit la valeur de l'écriture immédiatement précédente

#### Exemple





 $S = R.write(0); R.read() \rightarrow 0; R.write(2); R.write(1); R.read_1() \rightarrow 1; R.read_3() \rightarrow 1_{51/94}$ 

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Importance de l'atomicité

#### Abstraction

les opérations peuvent être vues comme ponctuelles/instantanées, sans chevauchement

→ possibilité de raisonner sur les *entrelacements* d'opérations, et non sur les instants d'exécution dans le temps réel

#### Modularité

- l'atomicité est une propriété locale à chaque registre
  - → l'atomicité peut être implantée indépendamment pour chaque registre
  - → la composition de registres atomiques est atomique

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Mise en œuvre de registres dans un système asynchrone avec défaillances Modèle et notations

- $\Pi = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$  ensemble de *n* sites (processus séquentiels)
- les processus répètent des pas atomiques. pas ≜ calcul local suivi d'un envoi ou d'une réception de message
- processus non synchronisés, mais vitesse non nulle
- pannes franches (panne = arrêt, sans reprise)
- réseau maillé, fiable, asynchrone
- communication point à point, envoi non bloquant, réception bloquante diffusion = ensemble d'envois indépendants, vers chaque site de  $\Pi$

#### Notation

 $AS_{n,t}[P]$ : système asynchrone

- comportant n processus,
- dont au plus t sont défaillants,
- utilisant des registres,
- et dont les exécutions vérifient le prédicat P.





Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

### Réalisation de registres atomiques

### **Spécification**

- Sûreté : les n processus exécutent un protocole réalisant le registre atomique (tel que toute exécution est linéarisable)
- Vivacité : tout appel à R.write(-)/R.read(-) effectué par un processus non défaillant se termine

#### Démarche

- réalisation d'un registre régulier
- réalisation d'un registre atomique 1WMR à partir du registre régulier
- réalisation d'un registre atomique MWMR à partir du registre 1WMR

### Réalisation d'un registre régulier dans $AS_{n,t}[t < n/2]$ **Principe**

- les versions écrites par le rédacteur sont identifiées, et ordonnées
- les requêtes de lecture sont également identifiées et ordonnées
- chaque site p; conserve
  - la dernière version lue : cur val;
  - l'identifiant de la dernière version lue : w sn;
  - l'identifiant de la dernière requête de lecture émise : reg sn;

#### Lecture

- diffusion de la requête
- attente d'une majorité de réponses
- retour de la version maximum

#### Écriture

- diffusion de la requête
- attente d'une majorité d'acquittements

### Réception d'une requête d'écriture

- mise à jour de la version
- envoi acquittement

Réception d'une requête de lecture reg  $sn_k$  par le site  $p_i$ 



• envoi de < cur  $val_i$ ,  $w sn_i$ , req  $sn_k >$ 

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Algorithme (Source M. Raynal, op. cit)

```
Ecriture du registre R [exécutée par le seul (et unique) rédacteur pw]
 R.write(v)
```

```
w snw++;
   diffuser("ecriture(v, w snw)");
   attendre la réception de "acq ecriture(w sn.,)" d'une majorité de processus;
Lecture du registre R par un processus p<sub>i</sub> (1≤ i≤ N)
 R.read() {
  req sn;++;
  diffuser("req lect(req sn;)";
  attendre la réception de "acq_req_lect(req_sn;,-,-)" d'une majorité de processus;
  \max sn := \max(\{s/\text{"acq req lect(req sn}_i, s, -)\text{" a été reçu}\};
   retourner val tel que "acq req lect(req sn; max sn, val)" a été reçu
Traitement sur réception par un processus p<sub>i</sub> (1≤ i≤ N) de "ecriture(val, w sn)" du processus p<sub>w</sub>
 { si w sn ≥ w sn; alors cur val; := val; w sn; := w sn finsi;
   envoyer "acq ecriture(w sn)" à pw;
```

Traitement sur réception par un processus  $p_i (1 \le i \le N)$  de "reg lect (reg sn)" du processus  $p_i (1 \le j \le N)$ { envoyer "acg reg lect(reg sn, w sn;, cur val;)" à p;;}

#### Preuve (arguments)

#### Vivacité

Si une majorité reste correcte,

toute attente par un processus correct se finira (réseau fiable) Sûreté

La plus grande version reçue correspond à une écriture concurrente, ou à la version en début de lecture

- Au départ de la lecture. la version courante est connue d'une majorité de processus.
- Les versions évoluent en croissant.
  - → dans les réponses reçues, il y aura donc au moins un site renvoyant une version supérieure (s'il y a eu des écritures démarrées depuis) ou égale.
  - → le max des réponses sera donc une version supérieure ou égale (S'il est supérieur, il s'agit d'une écriture concurrente avec la lecture)

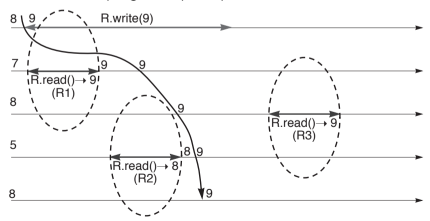


57 / 94

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples Cohérence en asynchrone Annexes 

#### Remarque

L'atomicité n'est pas garantie par ce protocole



R2 suit R1 chronologiquement, mais fournit une valeur antérieure à celle de R1



## Réalisation d'un registre atomique 1WMR dans $AS_{n,t}[t < n/2]$

#### Principe

Eviter que des lectures à venir obtiennent une version plus ancienne que la version obtenue par la lecture en cours.

→ le lecteur (re)diffuse l'écriture de la plus grande version trouvée et attend une majorité d'acquittements

(⇒ ajouter l'identification des sites aux requêtes d'écriture)

```
Algorithme (Source M. Raynal, op. cit)
```

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

```
Lecture du registre R par un processus p<sub>i</sub> (1≤ i≤ N)
  R.read() {
   req sn;++;
   diffuser("req lect(req sn;)";
   attendre la réception de "acq req lect(req sn;,-,-)" d'une majorité de processus;
  max sn := \max(\{s/\text{macg reg lect}(\text{reg sn}_i, s, -))" a été reçu};
  v := val tel que "acq req lect(req sn; ,max sn, val)" a été reçu
   diffuser("ecriture(v.max sn)");
   attendre la réception de "acq ecriture(max sn)" d'une majorité de processus;
   retourner v:
Traitement sur réception par un proc. p_i (1 \le i \le N) de "ecriture(val, w sn)" du proc. p_i (1 \le j \le N)
  { si w sn ≥ w sn; alors cur val; := val; w sn; := w sn finsi;
   envoyer "acq ecriture(w sn)" à p;;
```

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

59 / 94

Preuve (arguments) (1/2)

#### Vivacité

- Lectures : le réseau étant fiable, si une majorité reste correcte, toute attente par un processus correct se finira (tant la collecte des versions que la réception des acquittements)
- Écritures : l'écriture ne progresse que si une majorité a répondu (« compléter » cette majorité n'affecte pas la progression des écritures)





### Preuve (arguments) (2/2)

#### Sûreté

Pour toute exécution, peut-on construire une séquence S équivalente respectant la chronologie des opérations non concurrentes et la légalité des lectures?

- Écritures : rédacteur unique  $\rightarrow$  la chronologie suit l'exécution : les écritures se placent nécessairement dans S dans leur ordre d'exécution :  $S = W_0 \dots W_1 \dots W_2 \dots W_N \dots$
- Lectures : Soit R une lecture terminée, retournant le résultat de W<sub>\(\epsi\)</sub>. Il faut pouvoir placer R dans S entre  $W_k$  et  $W_{k+1}$  (*légalité*).
  - pas de difficulté de chronologie par rapport aux écritures : R est soit postérieure soit concurrente à W<sub>k</sub>. et soit concurrente soit antérieure à  $W_{k+1}$  (registre régulier)
  - par rapport aux lectures
    - pas de contrainte de chronologie sur les lectures concurrentes
    - cas restant : R' lecture terminée avant R retournant W<sub>i</sub>
    - $j = k \rightarrow OK$ : la légalité est respectée
    - $j < k \rightarrow R'$  est antérieure ou concurrente à  $W_k$ et se place avant  $W_{\nu}$  dans S
    - $i>k \rightarrow impossible$  : R' étant terminée, le protocole assure que R aurait obtenu une version > à j, donc > k
    - cas R' après R similaire (symétrique)



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Réalisation d'un registre atomique général dans $AS_{n,t}[t< n/2]$ Principe

Garantir l'existence d'un ordre total sur les opérations d'écriture

- → construire un ordre global sur les versions
- gestion du numéro de version selon le même schéma :
  - une écriture commence par une enquête auprès des sites de Π, pour obtenir le numéro de version courant de chaque site
  - le numéro de version est calculé (maximum + 1) dès qu'une majorité de processus a répondu
  - ordre total, car l'identifiant de site est utilisé pour départager les numéros de version égaux
- fin des écritures similaire :

Une écriture qui aurait calculé un identifiant de version trop petit sera acquittée, mais ignorée par les sites disposant d'un identifiant de version supérieur : tout se passe alors comme si cette écriture avait été déjà effectuée, puis son résultat écrasé par la version courante.



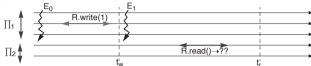
## Résultat d'impossibilité

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Il n'existe pas d'algorithme réalisant un registre atomique dans  $AS_{n,t}[t > n/2]$ 

- on suppose qu'un tel algorithme A existe
- partition de  $\Pi$  en  $\Pi_1$  et  $\Pi_2$ , t.q.  $|\Pi_1| = \lceil n/2 \rceil$  et  $|\Pi_2| = \lceil n/2 \rceil$

 Π1 et Π2 restent mutuellement isolés (échanges de messages retardés jusqu'à t<sub>r</sub>)



- on considère deux exécutions E<sub>0</sub> et E<sub>1</sub> (initialement, R=0)
  - les sites de Π<sub>2</sub> ne font rien jusqu'à t<sub>w</sub>
  - les sites de Π₁
    - pour  $E_0$ : sont défaillants dès le départ  $\rightarrow R.read()$  renvoie 0
    - pour  $E_1$ : défaillent après R.write(1), à  $t_w \rightarrow R.read()$  renvoie 1
- pour l'ensemble des sites corrects  $(\Pi_2)$ ,  $E_0$  et  $E_1$  sont indistinguables. R.read() devrait donc retourner la même valeur dans les 2 exécutions. ce qui n'est pas le cas. 63 / 94



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Plan

- Mémoire partagée répartie
- Cohérence de copies multiples
  - Introduction : modèles de cohérence
  - Cohérence continue
  - Cohérence ponctuelle
  - Protocoles optimistes de cohérence
- 3 Cohérence dans les systèmes asynchrones avec défaillances
  - Registres
  - Réalisation de registres dans un système asynchrone non fiable
- Annexes
  - Protocole de cohérence causale
  - Systèmes de fichier répartis

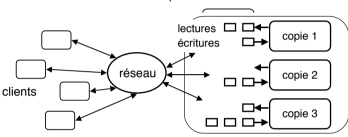


### Annexe A: protocole de cohérence causale (Ladin et al. 92) Architecture

### Serveur de données dupliquées

- réalisant la cohérence à terme.
- tout en préservant la cohérence causale entre opérations

#### requêtes en attente d'exécution





65 / 94

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Principe

#### Mise en œuvre de la cohérence causale

Analogie avec la diffusion causale par horloges vectorielles :

- écriture sur l'ensemble des copies ≈ diffusion à l'ensemble des membres d'un groupe
- N'exécuter une opération que si toutes les opérations dont elle dépend causalement l'ont été
  - $\bullet$  retarder l'exécution ( $\approx$  la délivrance) des opérations dont le passé causal est incomplet  $\rightarrow$  files d'opérations en attente
  - horloges vectorielles = passé des copies (≈ sites) Mêmes critères et algorithmes que pour la diffusion causale.

#### Mise en œuvre de la cohérence à terme

- Echange périodique des mises à jour entre serveurs (protocole d'« anti-entropie »).
- Chaque serveur réalise les mises à jour en respectant la causalité

### Structures de données

• Chaque site ( $\approx$  copie)  $S_i$  gère deux vecteurs

 $HV_i$   $HV_i[i]$ : nb d'écritures transmises par  $S_i$  à  $S_i$ , et traitées par  $S_i$ 

- analogue au vecteur utilisé pour la diffusion causale
- $HV_i[i]$  : écritures locales effectivement prises en compte

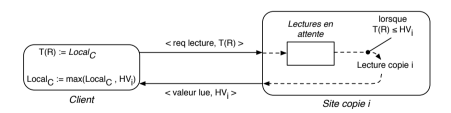
Recui Recui [i]: nombre total d'écritures transmises par  $S_i$  à  $S_i$ . traitées ou en attente sur  $S_i$ 

- utilisé pour la mise à niveau des copies
- $Recu_i[i]$  nombre de requêtes d'écriture reçues par  $S_i$ , utilisé pour (identifier) les écritures locales
- Chaque client C gère un vecteur Localc
  - $Local_C[i]$ : nombre d'écritures de  $S_i$  vues (causalement) par C



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

### Mise en œuvre des lectures



- le client envoie sa requête à un site (par exemple le plus proche), avec son vecteur Localc courant, résumant son passé causal (estampille T(R))
- la requête est exécutée quand toutes les opérations causalement antérieures l'ont été
- au retour, le vecteur Localc du client est mis à jour, pour refléter sa nouvelle connaissance de l'état des copies



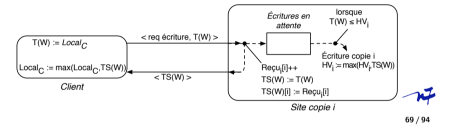
66 / 94

70 / 94

### Mise en œuvre des écritures

#### ≈ lecture

- le client envoie sa requête à un site  $S_i$ , avec son vecteur Localc courant (estampille T(W))
- la requête est mise en attente des opérations causalement antérieures, et l'estampille T(W) mise à jour avec Recu;[i] est retournée au client, pour lui permettre d'actualiser son vecteur Localc reflétant sa connaissance de l'état des copies
- la requête est effectivement exécutée quand toutes les opérations causalement antérieures l'ont été



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

### Propagation des mises à jour

### Principe (protocole d'anti-entropie)

Périodiquement, les serveurs s'échangent mutuellement les dernières modifications connues

### Opération de base

- $S_i$  envoie à  $S_i$  sa file d'écritures en attente et son vecteur  $Reçu_i$
- $S_i$  met à jour (max) son propre vecteur  $Recu_i$  et fusionne les requêtes en écriture de  $S_i$  et  $S_i$
- $S_i$  examine sa nouvelle file de requêtes en écriture pour déterminer si une opération peut être exécutée, en se basant sur les estampilles T(W) attachées à chaque requête W :
  - Une requête  $W_1$  peut être exécutée si
    - $T(W_1) < HV_i$  (le passé causal de  $W_1$  est dans celui de  $S_i$ )
    - $\forall W : \exists k : T(W)[k] > T(W_1)[k]$ 
      - ( $W_1$  ne dépend causalement d'aucune autre requête en attente)
  - Les requêtes d'écriture exécutables sont successivement exécutées et retirées de la file

Optimisation : Reçu; est utile lors de la fusion, pour détecter les requêtes déjà traitées

### Annexe B : systèmes de fichier répartis Principes de conception

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

- Structure logique arborescente → Désignation par chemins
- Définition d'une abstraction "fichier" : classe d'obiet
- Projection (mapping) de cette arborescence sur l'architecture réelle
- Contrôle de l'intégrité de cette projection (fsck)
- Protection, sécurité (listes d'accès, capacités)
- Contrôle des accès concurrents : problème sémantique
- Répartition → Transparence d'accès, de localisation...



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

## Objectif

Un bon système de fichiers répartis est un système de fichiers... qui peut passer pour un système centralisé

### Obtenir le meilleur niveau de transparence de la répartition

- transparence d'accès
- transparence de la localisation
- transparence du partage, de la concurrence
- transparence de la réplication
- transparence des fautes



### Un premier pas: exemple ftp

- Pas de transparence (ni d'accès, ni de localité)
- Seule fonctionnalité : répliquer des fichiers sur différents sites
- Protocole client-serveur

Exemple		
Machine cliente		Machine serveur mozart
ftp mozart	demande	acceptation des connexions
ftp> cd projet	requête	exécute : cd projet
ftp> get ff	requête	transfert du fichier ff vers client
ftp> quit	déconnexion	exit



73 / 9

Mémoire partagée répartie

Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone

OCONOMINATION CONÉRENCE DE ANNEXES

OCONOMINATION CONÉRE DE ANNEXE DE ANN

### Transparence de la localité

### Une étape : le réseau est la "racine"

• Domain OS (Apollo) : //mozart/usr/...

• Cedar : /serveur/<chemin local>

### Disparition des noms de sites : ${\sf NFS}$

• Tous les fichiers sont intégrés dans une arborescence unique

• Implantation : par extension du montage de volume à distance

• Implantation : par exportation sélective des volumes

### Transparence de la localité ≠ Désignation uniforme

#### 

### Structure en couches d'un SGF

Modèle de Madnic	k-Alsop	
Abstraction	Niveau	fonction
Répertoires	6	Désignation (chemins via répertoires)
	5	Localisation (des descripteurs)
Fichiers	4	Contrôle d'accès (listes, capacités)
	3	Accès au contenu (lire, écrire)
Fragments, blocs	2	Allocation et caches
	1	Gestion des entrées/sorties



75 / 94

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone

e Annexes

## Cas centralisé : descripteur de fichier (i-node)

Compteur de référence
Longueur du fichier (en octets)
Propriétaire créateur (groupe,id)
Date de créaction
Date de dernière modification
Date de dernière lecture
Type de fichier
Protection : indicateurs par exemple
Carte d'implantation



74 / 94

### SGF centralisé

#### API Unix

canal open(nom, mode) canal creat(nom, mode) close(canal) int read(canal,tampon,n) int write(canal,tampon,n) pos = lseek(canal, depl, orig) unlink(nom) link(nom orig,synonyme)

state(nom, attributs)

connexion du fichier à un canal connexion avec création déconnexion lecture de *n* octets au plus écriture de *n* octets au plus positionnement du curseur suppression du nom dans le rép. Nouvelle référence Lecture des attributs du fichier



77 / 94

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

SGF réparti : Niveau répertoire

#### **Fonction**

- Passage de noms symboliques à des noms internes (UFID)
- Protection : contrôle d'accès

Génération de noms internes (UFID) :

- Engendrés par le serveur pour les clients
- Unicité, non réutilisation, protection

### API RPC Service Répertoire

UFID Lookup(UFID rép, String nom) AddName(UFID rép, String nom, UFID uid) UnName(UFID rép, String nom) Delete(UFID uid) String[] GetNames(UFID rép. String motif)

retrouver le nom insérer le nom supprimer le nom supprimer le fichier recherche par motif

### SGF réparti : Niveau fichier

#### **Fonction**

- Passage d'un nom interne global (UFID à un descripteur)
- Accès au fichier (attributs)

### API RPC Service Fichier

byte Read (UFID uid, int pos int n) Write(UFID uid,int pos byte] z,int n) UFID Create() Delete(UFID uid) GetAttributes(UFID uid, Attributs a) Attributs SetAttributes(UFID uid)

lire *n* octets au + en *pos* écrire n octets en pos créer un fichier supprimer l'UID du fichier lire les attributs du fichier mettre à jour les attributs



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

SGF réparti : Niveau bloc

#### **Fonction**

- Allocation d'espace
- ullet Accès aux blocs physiques o gestion de caches

### API Service Bloc

Bloc Allocate() allouer dynamiquement un bloc

libérer le bloc Desallocate(Bloc) byte[] Read(Bloc) lire le bloc

byte[] Write(Bloc, tampon) écrire le tampon dans le bloc

→ Gestion des caches et sémantique d'accès



78 / 94

80 / 94

### Problème sémantique du partage

### Rappel

- Sémantique « centralisée » (Unix-like) : ⇒ lecture de la dernière version écrite
- Sous une autre forme : une lecture voit TOUTES les modifications faîtes par les écritures précédentes

### Difficultés

- $\Rightarrow un ordre total$
- → Propagation immédiate des modifications
- Pas de copie ⇒ contention

⇒ Idée : copies « caches » et sémantique de session



81 / 94

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

L'approche « session »

### Stratégie orientée « session »

- Un serveur unique maintient la version courante
- Lors de l'ouverture à distance par un client (début de session), une copie locale au client est créée
- Les lectures/écritures se font sur la copie locale
- Seul le client rédacteur perçoit ses écritures de façon immédiate (sémantique centralisée)
- Lors de la fermeture (fin de session), la « nouvelle version » du fichier est recopiée sur le serveur :
  - ⇒ La « session » (d'écritures du client) est rendue visible aux autres clients

## L'approche « session » (suite)

#### Problème

Plusieurs sessions de rédacteurs en parallèle...

- L'ordre des versions est l'ordre de traitement des fermetures
- La version « gagnante » est indéfinie

#### Autres solutions

- Invalidation les copies clientes par le serveur lors de chaque création de version
- Le contrôle du parallélisme : garantir un seul rédacteur
- Une autre idée : Fichiers à version unique (immutable)



83 / 94

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

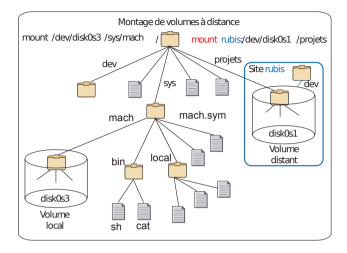
### Exemple NFS: Principes

- Transparence d'accès et de localisation (→ virtual file system)
- Traitement de l'hétérogénéité (→ virtual node vnode)
- Désignation non uniforme (a priori)
- Approche intégrée (modification des primitives du noyau)
- Protocole RPC entre noyaux (→ système fermé) : sémantique « au moins une fois »
- Serveur : site qui exporte des volumes (+ démons *mountd*, nfsd)
- Client : accès à un système de fichiers distants par montage à distance (extension du mount)
- Serveur sans état (mais dernières versions avec état)





### Idée de base de NFS : le montage à distance de volumes





85 / 94

Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

### Exemple NFS

Transparence de localisation et hétérogénéité

### La notion de virtual file system (VFS)

- Étend la notion de système de fichiers (file system) aux volumes à distance et à des systèmes de fichiers hétérogènes
- ullet VFS o un volume support d'un système de fichiers particulier

### La notion de *virtual node* (vnode)

- Extension de la notion de *inode*
- Pointe un descripteur local (inode) ou distant (rnode)

### Notion de file handle ou UFID

Un nom global, engendré par le serveur et donné au client Identification du FS | nº inode | nº de génération



### Gestion de caches clients et serveur

### Objectif

Garantir la sémantique centralisée :

la version lue est la dernière version écrite

### Approximation...

- Sur ouverture. le client mémorise :
  - (date de dernière modification, date présente)
- Interrogation du serveur si lecture après plus de p secondes (p = 3 sec. pour fichier ordinaire, p = 10 sec. si répertoire)



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

### Exemple NFS: Interface serveur niveau répertoire

### API RPC - Niveau répertoire

rename(dirfh, name, todirfh, toname) link(newdirfh, newname, dirfh, name) symlink(newdirfh,newname,

string) string readlink(fh) dirfh mkdir(dirfh,name,attr)

rmdir(dirfh,name) entry[] readdir(dirfh, cookie, count)

fsstats statfs(fh)

renommer "name" par "toname" dans le répertoire "todirfh" nouvelle référence au fichier dans un nouveau répertoire créer un lien symbolique vers le fichier nommé par la chaîne renvoyer le lien symbolique créer un répertoire détruire un répertoire vide lire des entrées du répertoire à partir de "cookie"

renvoyer des infos. sur le SGF



86 / 94

88 / 94

Les processus serveurs démons acceptant les RPC

### Exemple NFS: Interface serveur niveau fichier

#### API RPC - niveau fichier

fh lookup(dirfh,name) fh create(dirfh,name,attr) remove(dirfh,name) attr getattr(fh) setattr(fh,attr) byte[] read(fh.pos.count) write(fh,pos,count,byte[])

renvoyer la référence au fichier "name" idem avec création supprimer le fichier du répertoire lire les attributs du fichier mettre à jour les attributs du fichier lire "count" octets à partir de "pos" écrire "count" octets à partir de "pos"



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

Une nouvelle version de NFS avec serveur à état : v4

### Principales différences. .

- Introduction des notions de serveur à état et de session OPEN et CLOSE réapparaissent! procédures de reprise sur incident
- Protocole sécurisé beaucoup plus poussé : usage de kerberos, chiffrement
- Groupement des requêtes pour de meilleures performances
- Notion de délégation : le client a une copie locale utilisable jusqu'à une alerte du serveur (callback)
- Traitement de la transparence de migration et/ou réplication
- Verrouillage temporisé : notion de bail (lease)
- Usage de TCP/IP

# • nfs : lancement global du service

- nfslock : service de gestion de verrous
- rpc.nfsd : processus serveur nfs proprement-dit : lance un thread par requête client
- rpc.idmapd : service de nommage global → local :  $\Rightarrow$  utilisateur@domaine  $\rightarrow$  (UID,GID)
- prc.svcqssd et rpc.qssd : processus gérant l'authentification par le protocole kerberos



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

### Exemple de AFS (Andrew File System)

### **Principes**

- SGF uniforme pour servir plusieurs milliers de machines
- Deux composants :
  - les stations serveurs (VICE)
  - les stations clientes (VERTUE)
- Réplication des fichiers systèmes
- Migration des fichiers utilisateurs (serveur ↔ client)
- Gestion de caches disques sur les stations clientes
- Arborescence partagée commune /vice





Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

### Gestion de caches de fichiers

Traitement d'un accès à un fichier /vice/...

⇒ Approche orientée « session »

### Lors de l'ouverture du fichier

- si fichier déjà présent en cache local, ouverture locale
- ullet si fichier absent o contacter un serveur

#### Lors de la fermeture du fichier

- recopie de la version locale sur le serveur
- le serveur avertit les autres stations clientes qui contiennent ce fichier dans leur cache d'invalider leur version (call-back)



Mémoire partagée répartie Cohérence de copies multiples

Cohérence en asynchrone Annexes

Gestion de caches de fichiers

Avantages et inconvénients

### **Avantages**

- Minimise la charge d'un serveur : ceux-ci ne gèrent que les fichiers partagés, or 80% sont privés et temporaires
- L'invalidation par rappel est efficace car les cas de partage parallèle sont rares
- Les transferts de fichier dans leur totalité sont efficaces

#### Inconvénients

- Cohérence des copies d'un même fichier non garantie
- Sémantique « copie lue  $\equiv$  dernière version écrite » non garantie

