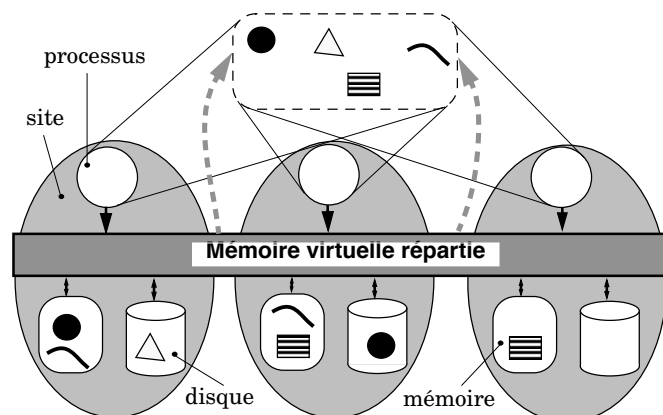


Réalisation directe

≡ mémoire virtuelle :

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



5 / 94

Plan

- 1 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
- 4 Annexes
 - Protocole de cohérence causale
 - Systèmes de fichier répartis

7 / 94

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...

6 / 94

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/perde 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

8 / 94

Cohérence : la contrepartie de la duplication

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.



9 / 94

Protocoles de cohérence : typologie

- 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 *punctuelle* (*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



11 / 94

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.



10 / 94

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*
 - 3 les *écritures* peuvent être *concurrentes* entre elles, et/ou avec les lectures.
 - 4 Chaque 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



12 / 94

Plan

- 1 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
- 4 Annexes
 - Protocole de cohérence causale
 - Systèmes de fichier répartis



13 / 94

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



14 / 94

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 ??



15 / 94

Mise en œuvre

Possible : **diffusions atomiques** pour construire l'ordre total global

Protocole suivi par le processus P_i

- appel local à $R_i(x)$ ou $W_i(x)a$
 - diffusion_atomique de l'opération à l'ensemble des sites ;
 - recevoir (\rightarrow 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($W_j(x)a$)
 - réaliser l'écriture sur la copie locale
- réception d'un message diffusion_atomique($R_j(x)$)
 - retourner la valeur si $i=j$, ne rien faire si $i \neq j$

... mais **trop coûteux** en pratique.

\rightarrow utilisation de modèles approchés, plus sobres



16 / 94

Cohérence séquentielle

Condition de cohérence séquentielle

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

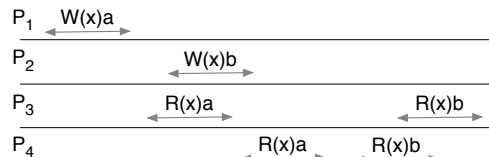
- Toutes les opérations sur les données (vues comme centralisées) sont exécutées selon une certaine *séquence S*
- Les opérations exécutées par tout processus *P* figurent dans le *même ordre* dans *S* et dans *P*
- La *cohérence interne* des données est respectée dans *S* : chaque lecture doit renvoyer 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

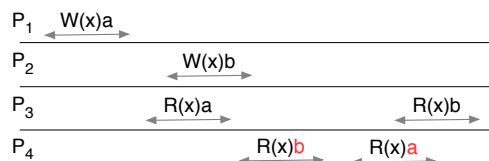


17 / 94

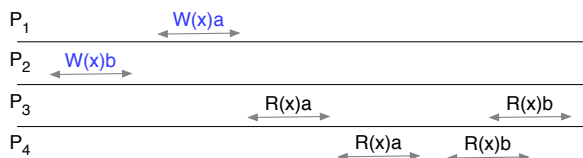
Cohérence séquentielle : (contre-)exemples



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



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



?



Mise en œuvre

Cohérence séquentielle

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

→ 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
→ 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

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($W_j(x)a$)
/* par le protocole de cohérence */
 - réaliser l'écriture sur la copie locale ;
 - si $j = i$ alors terminer l'appel à $W_i(x)a$;
 /* 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 *S*
- les lectures entre 2 écritures commutent
→ les lectures locales suffisent à assurer la compatibilité.



20 / 94

Mise en œuvre : lectures inhibées, écritures immédiates

Principe

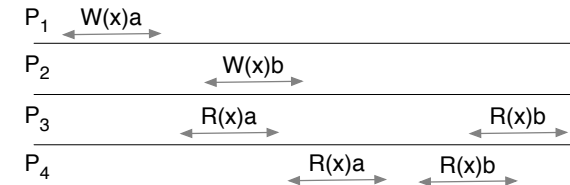
- pour lire, attendre que la dernière écriture locale devienne la dernière écriture globale
- compter (*cpt*) les écritures locales qui auraient été anticipées.

Protocole suivi par P_i

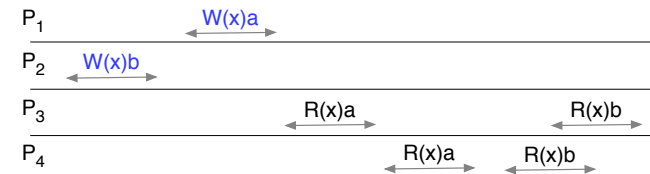
- appel local à $R_i(x)$
si $cpt = 0$ alors retourner la valeur de la copie locale ;
sinon attendre
- appel local à $W_i(x)a$
 - $cpt++$;
 - diffusion-atomique de $W_i(x)a$ à l'ensemble des sites ;
 - terminer l'appel à $W_i(x)a$;
- réception d'un message diffusion-atomique($W_j(x)a$)
/* par le protocole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

21 / 94

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 $W(x)b$; ...

23 / 94

Introduction d'une référence temporelle : linéarisabilité

Notation : $op_1 \rightarrow op_2 \triangleq t(\text{fin}(op_1)) < t(\text{début}(op_2))$,
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_1 et op_2 (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

22 / 94

Cohérence causale

Causalité dans un contexte de variables partagées

Soient e_1 et e_2 deux événements,

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

- e_1 et e_2 sont des opérations d'un même processus, et e_1 survient avant e_2 (*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

24 / 94

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

nf

25 / 94

Cohérence FIFO (ou PRAM (Pipelined RAM))

Condition de cohérence FIFO

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 ₁ :	W(x)a			
P ₂ :		R(x)a	W(x)b	W(x)c
P ₃ :				R(x)a R(x)b R(x)c
P ₄ :			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

nf

27 / 94

Exemples

P ₁ :	W(x)a	//	P ₁ :	W(x)a	
P ₂ :		W(x)b	P ₂ :		R(x)a → W(x)b
P ₃ :		R(x)a R(x)b	P ₃ :		R(x)a R(x)b
P ₄ :		R(x)b R(x)a	P ₄ :		R(x)b R(x)a

non séquentiel, mais causalement cohérent *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

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)

nf

26 / 94

Plan

- 1 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
- 4 Annexes
 - Protocole de cohérence causale
 - Systèmes de fichier répartis

nf

28 / 94

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

Idée

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 jour 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

nf

29 / 94

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

nf

30 / 94

Speaker icon

Cohérence faible

Définition (propriétés assurées par le protocole)

- 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)

P ₁ : W(x)a W(x)b S	
P ₂ :	R(x)a R(x)b S
P ₃ :	R(x)b R(x)a S

possible

P ₁ : W(x)a W(x)b S	
P ₂ :	S R(x)a

impossible

nf

31 / 94

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 (Rice)
- et *cohérence à l'entrée* (*entry consistency*) : Midway (CMU)

nf

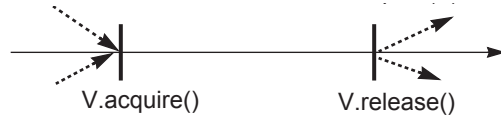
32 / 94

Speaker icon

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 \Rightarrow ordre total sur les *V.acquire()*]



33 / 94

Cohérence à l'entrée (entry consistency)

Cohérence paresseuse à la libération, où chaque variable doit être associée à un verrou spécifique.

À l'appel de *acquire()*, seules les variables associées au verrou utilisé sont mises à jour

P_1 :	$V(x).acq()$	$W(x)a$	$V(y).acq()$	$W(y)b$	$V(x).rel()$	$V(y).rel()$
P_2 :			$V(x).acq()$	$R(x)a$	$R(y)NIL$	
P_3 :				$V(y).acq()$	$R(y)b$	

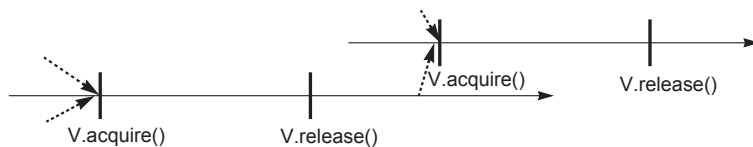
35 / 94

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.



34 / 94

Plan

- 1 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
- 4 Annexes
 - Protocole de cohérence causale
 - Systèmes de fichier répartis

36 / 94

Protocoles optimistes de cohérence

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. . .)

→ 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

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



38 / 94

Sémantiques de session : protocoles de cohérence centrés sur le client

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

(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.



39 / 94

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 maître 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



40 / 94

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

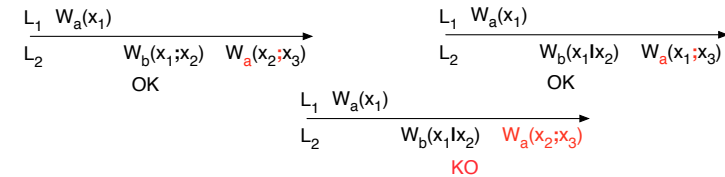
- L_s site (lieu/copie)
- x_i valeur/version de x sur une copie locale L_i
- $R_a(x_i)$ lecture de la version x_i par le client a
- $W_a(x_i)$ écriture *indépendante* de la version x_i par le client a
- $W_a(x_i; x_j)$ écriture de la version x_j par le client a , tenant compte de (*dépendante* de) la version x_i
- $W_a(x_i | x_j)$ écriture de la version x_j par le client a *concurrentement* à l'écriture de x_j par un autre client

41 / 94

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

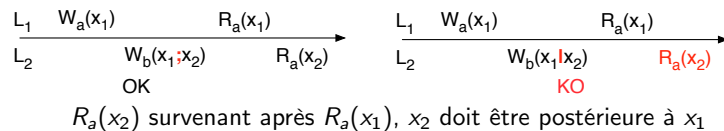
43 / 94

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

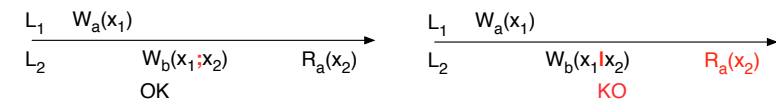
- m.à j. de la version locale à partir du journal de lectures du client
 - afin que les écritures se fassent partout dans le même ordre, les id. de version (ou les estampilles) doivent définir un ordre global
 - les identifiants de version lues par le client (journal) permettent de déterminer les écritures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

42 / 94

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



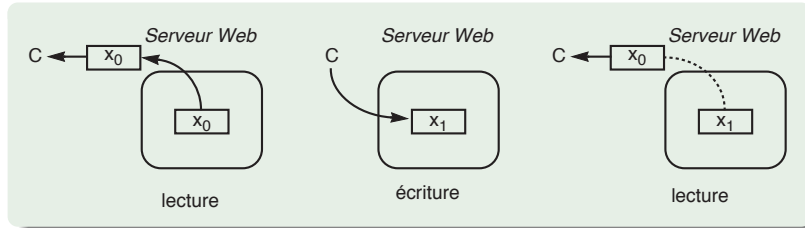
Mise en œuvre

- 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.

44 / 94

Cohérence écriture-lecture (Read Your Writes)

Exemple de violation



Cause de l'incohérence

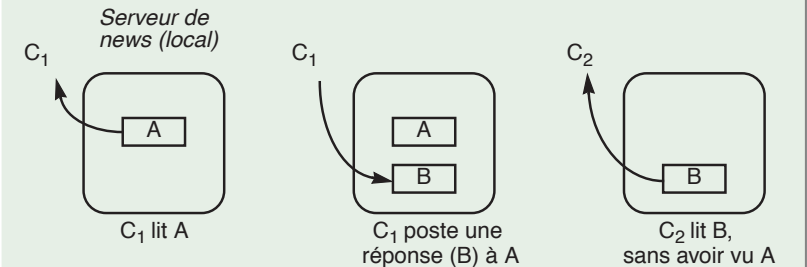
Le cache du navigateur ne sert que pour la lecture, pas pour l'écriture.
En pratique, on rafraîchit explicitement le cache

45 / 94

Cohérence lecture-écriture (Writes Follow Reads)

Exemple de violation

Donnée partagée = groupe de news



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

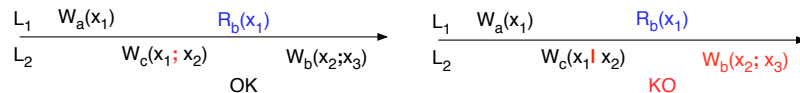
47 / 94

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

46 / 94

Plan

- 1 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
- 4 Annexes
 - Protocole de cohérence causale
 - Systèmes de fichier répartis

48 / 94

Cohérence dans les systèmes asynchrones avec défaillances

Objectifs

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

Terminologie : notion de registre

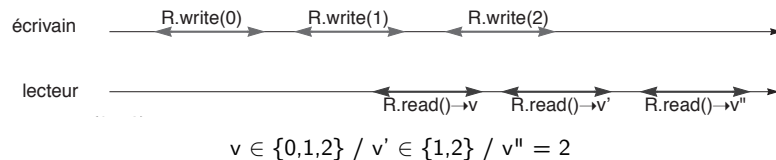
- objet concurrent élémentaire R, partagé par des processus séquentiels
- opérations :
 - écriture : $R.write(valeur)$
 - lecture : $R.read() \rightarrow valeur$
- les opérations ont une **durée**
l'exécution d'une opération *op* par un processus se traduit par l'occurrence de deux événements associés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

nf

49 / 94

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**

nf

50 / 94

Registres atomiques

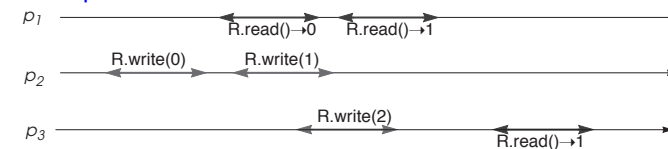
Plusieurs écrivains, plusieurs lecteurs (MWMR)

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
- **légal** :
toute lecture fournit la valeur de l'écriture immédiatement précédente

Exemple



nf

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

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

nf

52 / 94

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*.
 $\text{pas} \triangleq$ 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 Π

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 .



53 / 94

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



54 / 94

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_i conserve
 - la dernière version lue : cur_val_i
 - l'identifiant de la dernière version lue : w_sn_i
 - l'identifiant de la dernière requête de lecture émise : req_sn_i

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 req_sn_k par le site p_i

- envoi de $\langle cur_val_i, w_sn_i, req_sn_k \rangle$



55 / 94

Algorithme (Source M. Raynal, op. cit)

Ecriture du registre R [exécutée par le seul (et unique) rédacteur p_w]

```
R.write(v) {
  w_sn_w++;
  diffuser("écriture(v, w_sn_w)");
  attendre la réception de "acq_écriture(w_sn_w)" d'une majorité de processus;
}
```

Lecture du registre R par un processus p_i ($1 \leq i \leq N$)

```
R.read() {
  req_sn_i++;
  diffuser("req_lect(req_sn_i)");
  attendre la réception de "acq_req_lect(req_sn_i, -, -)" d'une majorité de processus;
  max_sn := max({s/"acq_req_lect(req_sn_i, s, -)" a été reçu});
  retourner val tel que "acq_req_lect(req_sn_i, max_sn, val)" a été reçu
}
```

Traitement sur réception par un processus p_i ($1 \leq i \leq N$) de "écriture(val, w_sn)" du processus p_w

```
{ si w_sn ≥ w_sn_i alors cur_val_i := val; w_sn_i := w_sn finis;
  envoyer "acq_écriture(w_sn)" à p_w;
}
```

Traitement sur réception par un processus p_i ($1 \leq i \leq N$) de "req_lect(req_sn)" du processus p_j ($1 \leq j \leq N$)

```
{ envoyer "acq_req_lect(req_sn, w_sn_i, cur_val_i)" à p_j; }
```



56 / 94

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)

MF

57 / 94

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)

Lecture du registre R par un processus p_i ($1 \leq i \leq N$)

```
R.read() {
  req_sn_i++;
  diffuser("req_lect(req_sn_i)");
  attendre la réception de "acq_req_lect(req_sn_i,-,-)" d'une majorité de processus;
  max_sn := max({s/"acq_req_lect(req_sn_i,s,-)" a été reçu});
  v := val tel que "acq_req_lect(req_sn_i,max_sn,val)" a été reçu;
  diffuser("écriture(v,max_sn)");
  attendre la réception de "acq_écriture(max_sn)" d'une majorité de processus;
  retourner v;
}
```

Traitement sur réception par un proc. p_i ($1 \leq i \leq N$) de "écriture(val, w_sn)" du proc. p_j ($1 \leq j \leq N$)

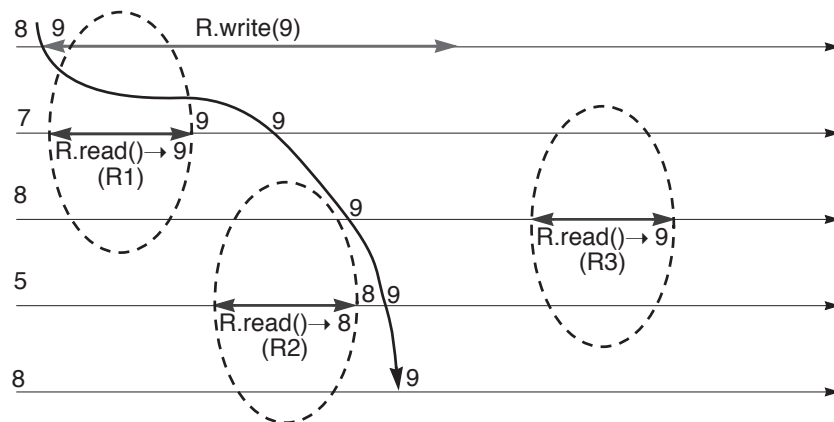
```
{ si w_sn ≥ w_sn_i alors cur_val_i := val; w_sn_i := w_sn finis;
  envoyer "acq_écriture(w_sn)" à p_j;
}
```

MF

59 / 94

Remarque

L'atomicité n'est pas garantie par ce protocole



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

MF

58 / 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)

MF

60 / 94

Preuve (arguments) (2/2)

Sûreté

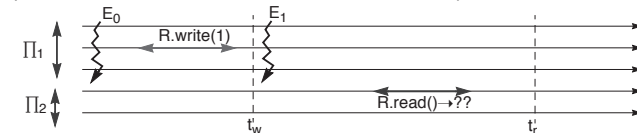
Pour toute exécution, peut-on construire une séquence S équivalente respectant la chronologie des opérations non concurrentes et la légalité des lectures ?

- **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_k . 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_k , 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_j
 - $j = k \rightarrow$ OK : la légalité est respectée
 - $j < k \rightarrow R'$ est antérieure ou concurrente à W_k et se place avant W_k dans S
 - $j > k \rightarrow$ impossible : R' étant terminée, le protocole assure que R aurait obtenu une version $\geq j$, donc $j > k$
 - cas R' après R similaire (symétrique)

Résultat d'impossibilité

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

- on suppose qu'un tel algorithme A existe
- partition de Π en Π_1 et Π_2 , t.q. $|\Pi_1| = \lceil n/2 \rceil$ et $|\Pi_2| = \lfloor n/2 \rfloor$
- Π_1 et Π_2 restent mutuellement isolés (échanges de messages retardés jusqu'à t_r)



- on considère deux exécutions E_0 et E_1 (initialement, $R=0$)
 - les sites de Π_2 ne font rien jusqu'à t_w
 - les sites de Π_1
 - pour E_0 : sont défaillants dès le départ $\rightarrow R.read()$ renvoie 0
 - pour E_1 : défont après $R.write(1)$, à $t_w \rightarrow R.read()$ renvoie 1
- pour l'ensemble des sites corrects (Π_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

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

- \rightarrow 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.

62 / 94

Plan

- 1 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
- 4 Annexes
 - Protocole de cohérence causale
 - Systèmes de fichier répartis

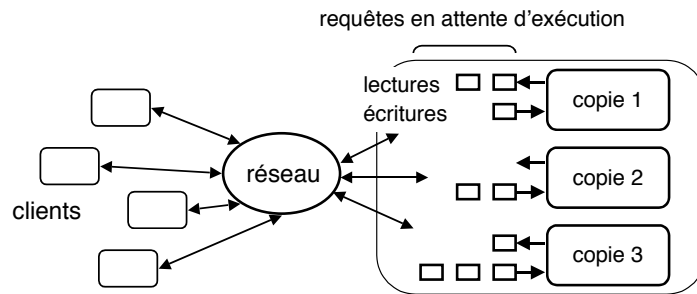
64 / 94

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



Structures de données

- Chaque site (\approx copie) S_i gère deux vecteurs
 - HV_i : $HV_i[j]$: nb d'écritures transmises par S_j 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
 - $Reçu_i$: $Reçu_i[j]$: nombre total d'écritures transmises par S_j à S_i , traitées ou en attente sur S_i
 - utilisé pour la mise à niveau des copies
 - $Reçu_i[i]$ nombre de requêtes d'écriture reçues par S_i , utilisé pour (identifier) les écritures locales
- Chaque client C gère un vecteur $Local_C$
 - $Local_C[i]$: nombre d'écritures de S_i vues (causalement) par C

Principe

Mise en œuvre de la cohérence causale

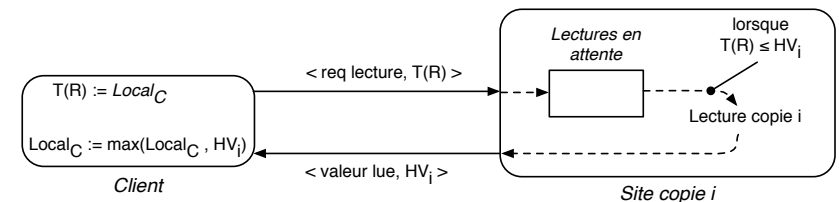
Analogie avec la diffusion causale par horloges vectorielles :

- **écriture** sur l'ensemble des copies
 - \approx **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.
 - \rightarrow 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 (\approx 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

Mise en œuvre des lectures

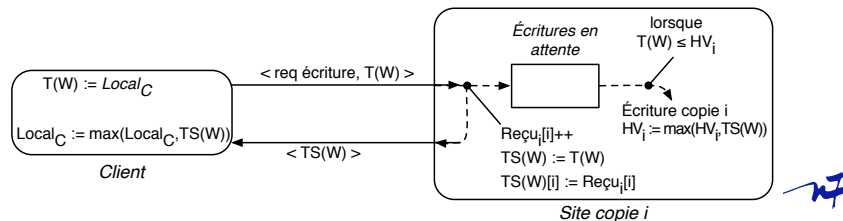


- le client envoie sa requête à un site (par exemple le plus proche), avec son vecteur $Local_C$ courant, résumant son passé causal (estampille $T(R)$)
- la requête est exécutée quand toutes les opérations causalement antérieures l'ont été
- au retour, le vecteur $Local_C$ du client est mis à jour, pour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

Mise en œuvre des écritures

≈ lecture

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



69 / 94

Annexe B : systèmes de fichier répartis

Principes de conception

- Structure logique arborescente → Désignation par chemins
- Définition d'une abstraction "fichier" : classe d'objet
- 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...

71 / 94

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_j sa file d'écritures en attente et son vecteur $Reçu_i$
- S_j met à jour (max) son propre vecteur $Reçu_j$ et fusionne les requêtes en écriture de S_i et S_j
- S_j 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
 - $T(W_1) \leq HV_j$ (le passé causal de W_1 est dans celui de S_j)
 - $\forall W : \exists k : T(W)[k] > T(W_1)[k]$ (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 : $Reçu_i$ est utile lors de la fusion, pour détecter les requêtes déjà traitées

70 / 94

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
- ...

72 / 94

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 / 94

Structure en couches d'un SGF

Modèle de Madnick-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

Transparence de la localité

Une étape : le réseau est la "racine"

- Domain OS (Apollo) : **//mozart**/usr/...
- Cedar : **/serveur**/

Disparition des noms de sites : 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 \neq Désignation uniforme



74 / 94

Cas centralisé : descripteur de fichier (i-node)

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



76 / 94

SGF centralisé

API Unix

canal open (nom,mode)	connexion du fichier à un canal
canal creat (nom, mode)	connexion avec création
close (canal)	déconnexion
int read (canal,tampon,n)	lecture de n octets au plus
int write (canal,tampon,n)	écriture de n octets au plus
pos = lseek (canal, depl, orig)	positionnement du curseur
unlink (nom)	suppression du nom dans le rép.
link (nom_Orig,synonyme)	Nouvelle référence
state (nom, attributs)	Lecture des attributs du fichier

27

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)	lire <i>n</i> octets au + en <i>pos</i>
Write (UFID uid,int pos ,byte[] z,int n)	écrire <i>n</i> octets en <i>pos</i>
UFID Create ()	créer un fichier
Delete (UFID uid)	supprimer l'UID du fichier
GetAttributes (UFID uid, Attributs a)	lire les attributs du fichier
Attributs SetAttributes (UFID uid)	mettre à jour les attributs

27

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)	retrouver le nom
AddName(UFID rép, String nom, UFID uid)	insérer le nom
UnName(UFID rép, String nom)	supprimer le nom
Delete(UFID uid)	supprimer le fichier
String[] GetNames(UFID rép, String motif)	recherche par motif

27

SGF réparti : Niveau bloc

Fonction

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

API Service Bloc

Bloc Allocate ()	allouer dynamiquement un bloc
Desallocate (Bloc)	libérer le bloc
byte[] Read (Bloc)	lire le bloc
byte[] Write (Bloc, tampon)	écrire le tampon dans le bloc

→ Gestion des caches et sémantique d'accès

27

Exemple NFS : Interface serveur niveau fichier

API RPC - niveau fichier

<code>fh lookup(dirfh,name)</code>	renvoyer la référence au fichier "name"
<code>fh create(dirfh,name,attr)</code>	idem avec création
<code>remove(dirfh,name)</code>	supprimer le fichier du répertoire
<code>attr getattr(fh)</code>	lire les attributs du fichier
<code>setattr(fh,attr)</code>	mettre à jour les attributs du fichier
<code>byte[] read(fh,pos,count)</code>	lire "count" octets à partir de "pos"
<code>write(fh,pos,count,byte[])</code>	écrire "count" octets à partir de "pos"

Les processus serveurs démons acceptant les RPC

- `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 :
⇒ utilisateur@domaine → (UID,GID)
- `prc.svcgssd` et `rpc.gssd` : processus gérant l'authentification par le protocole kerberos

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

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**

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
- si fichier absent → contacter un serveur

Lors de la fermeture du fichier

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

27

93 / 94

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



94 / 94