

Verteilte Systeme

Replikation



Sinn der Replikation

- Replikation bedeutet das Halten einer oder mehrerer Kopien eines Datums
- Ein Prozess, der auf dieses Datum zugreifen will, kann auf jede beliebige Replika zugreifen
- Im Idealfall erhält er immer das gleiche Ergebnis
- Was also erreicht werden muss, ist die Konsistenz der Kopien wobei unterschiedliche Anwendungen unterschiedliche Anforderungen an die Striktheit der Konsistenz haben.



Ziele der Replikation

Zwei große **Ziele**

- Steigerung der Verlässlichkeit eines Dienstes bzw. der Verfügbarkeit eines Datums
 - Wenn ein Replikat nicht mehr verfügbar ist, können andere verwendet werden. (Mobilität oder Absturz)
 - Besserer Schutz gegen zerstörte/gefälschte Daten: bei gleichzeitigem Zugriff auf mehrere Replikate wird das Ergebnis der Mehrheit verwendet
- Steigerung der Leistungsfähigkeit des Zugriffs auf ein Datum Bei großen Systemen:
 - Verteilung der Replikate in verschiedene Netzregionen oder
 - Einfache Vervielfachung der Server an einem Ort



Problem der Replikation

- Die verschiedenen Kopien müssen konsistent gehalten werden. Das ist insbesondere ein Problem
 - Wenn es viele Kopien gibt
 - Wenn die Kopien weit verstreut sind
- Es gibt eine Reihe von Lösungen zur absoluten Konsistenzhaltung in nicht-verteilten Systemen, die jedoch die Leistung des Gesamtsystems negativ beeinflussen.
- Dilemma: wir wollen bessere Skalierbarkeit und damit bessere Leistung erreichen, aber die dazu notwendigen Mechanismen verschlechtern die Performance.
- Einzige Lösung: keine strikte Konsistenz



Anwendungsbeispiel

Ansicht 1:

Bulletin board: OS.interesting **Item From Subject** 23 A. Hampton Mach G. Joseph 24 Microkernels 25 A. Hampton Re: Microkernels T.L. Heureux RPC Performance 26 M. Walker Re: Mach 27 Bulletin board: OS.interesting

Ansicht 2:

Probleme:

 Nachrichten tauchen in unterschiedlicher Reihenfolge auf.

Sie kommen überhaupt nicht an.

end

Für News ist das OK, aber andere Anwendungen?

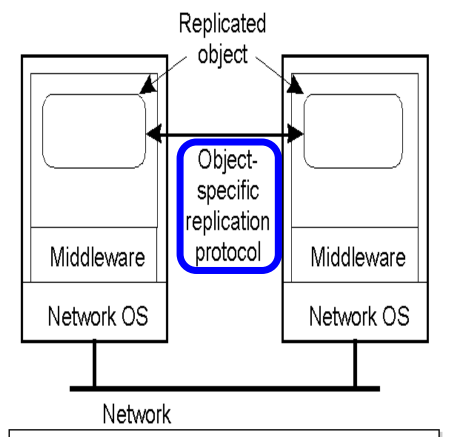
Item From		Subject		
20	G. Joseph	Microkernels		
21	A. Hampton	Mach		
22	A. Sahiner	Re: RPC performar	ice	
23	M. Walker	Re: Mach		
26	T.L. Heureux	RPC Performance		
27	A. Hampton	Re: Microkernels		
end				

Systemmodell

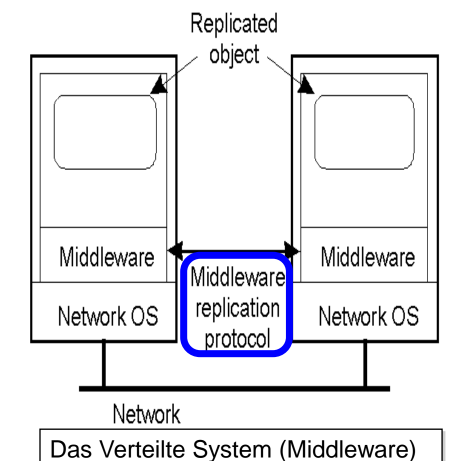
- Daten im System = Sammlung von Objekten (Datei, Java-Objekt, etc.)
- Jedes logische Objekt wird durch eine Reihe physischer Objekte realisiert, den Replikaten.
- Die Replikate müssen nicht zu jeder Zeit absolut identisch sein – sie können es tatsächlich auch nicht sein.
- Die Replikations-Intelligenz kann
 - in den Objekten platziert sein oder
 - außerhalb (in einer Middleware). Vorteil hier:
 Anwendungsprogrammierer ist frei von Überlegungen zur Replikation



Replikations-Intelligenz



Die Objektebene (z.B. Programmierer) ist für das Replikationsmanagement verantwortlich



ist für das Replikationsmanagement

verantwortlich



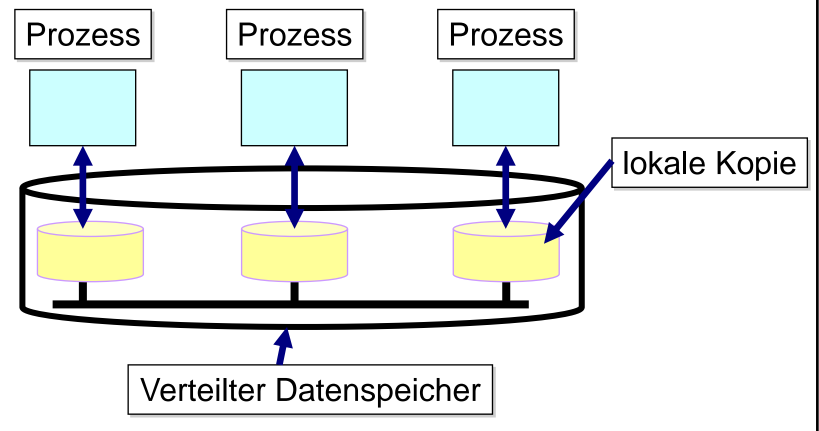
Konsistenzmodelle

Konsistenzmodell:

- Im Prinzip ein Vertrag zwischen einem Datenspeicher und den darauf zugreifenden Prozessen
- "Wenn sich die Prozesse an gewisse Regeln halten, arbeitet der Datenspeicher korrekt."
- Erwartung: der Prozess, der ein Read ausführt, erwartet als Ergebnis den Wert des letzten Write
- Frage: was ist das letzte Write in Abwesenheit einer globalen Uhr?
- Lösung: verschiedene Konsistenzmodelle (nicht nur strikt)
- Daten-zentrierte Konsistenzmodelle: Sicht des Datenspeichers
- Client-zentrierte Konsistenzmodelle: Sicht des Client,
 - weniger starke Annahmen,
 - insbesondere keine gleichzeitigen Updates



Daten-zentriertes Konsistenzmodell



- physikalisch verteilt
- repliziert für verschiedene Prozesse



Strikte/Atomare Konsistenz

- Konsequentestes Konsistenzmodell
- Modell: "Jedes Read liefert als Ergebnis den Wert der letzten Write Operation."
- Notwendig dazu: absolute globale Zeit
- Unmöglich in einem verteilten System, daher nicht implementierbar

Withdraw \$100

Waterloo

W(x) a: Write-Operation **auf Replikt** des Objekts x mit Wert a Die Änderung muss per Nachricht an andere Replikte (direkt oder über Original) verbreitet werden

P1: Prozeß 1

Zeit: von links nach rechts

Bitte Warten, das Konto wird gerade geändert



Paris

P1: W(x)a P2: F(x)a

Strikt Konsistent

P1: W(x)a

P2:

R)NIL

R(x)a

Nicht strikt Konsistent



Sequentielle Konsis Entspricht der seriellen Äquivalenz

Entspricht der seriellen Äquivalenz bei den Transaktionen, bezogen auf einzelne Operationen!

- Etwas schwächeres Modell, aber implementierbar.
- Modell: "Wenn mehrere nebenläufige Prozesse auf Daten zugreifen, dann ist jede gültige Kombination von Read- und Write-Operationen akzeptabel, solange alle Prozesse dieselbe Folge sehen."
- Zeit spielt keine Rolle
- Jede Permutation der Zugriffe ist zulässig, sofern sie von allen Prozessen so wahrgenommen wird
- Unter sequentieller Konsistenz k\u00f6nnen zwei L\u00e4ufe desselben Programms unterschiedliche Ergebnisse liefern, sofern nicht explizite Synchronisationsoperationen dies verhindern

P1:	W(x)a		
P2:	W(x)b		
P3:		R(x)b	R(x)a
P4:		R(x)b	R(x)a

P1: W(x)a
P2: W(x)b
P3: R(x)b R(x)a
P4: R(x)a R(x)b

Sequentiell Konsistent

Nicht sequentiell Konsistent



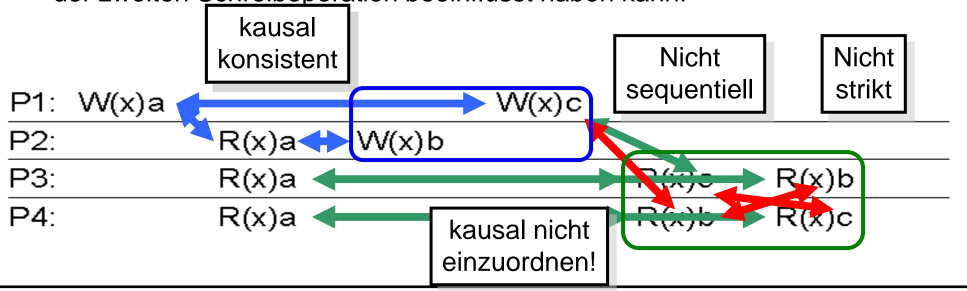
Linearisierbarkeit

- Liegt in der Striktheit zwischen strikter und sequentieller Konsistenz, d.h. sie genügt der sequentiellen Konsistenz, erreicht aber keine strikte Konsistenz!
- Idee: verwende eine Menge synchronisierter Uhren, auf deren Basis Zeitstempel für die Operationen vergeben werden
- Verglichen mit sequentieller Konsistenz ist die Ordnung dann nicht beliebig, sondern auf der Basis dieser Zeitstempel
- Komplexe Implementierung (durch die Forderung der Zeitstempelreihenfolge), wird hauptsächlich eingesetzt zur formalen Verifikation nebenläufiger Algorithmen



Kausale Konsistenz

- Schwächeres Modell als die sequentielle Konsistenz
- Vergleichbar mit Lamports "happened-before"-Relation
- Regel: Write-Operationen, die potentiell in einem kausalen Verhältnis stehen, müssen bei allen Prozessen in derselben Reihenfolge gesehen werden. Für nicht in dieser Beziehung stehende Operationen ist die Reihenfolge gleichgültig.
- Zwei Write-Operationen sind auch potentiell kausal abhängig, wenn vor der zweiten Operation eine Leseoperation stattgefunden hat, die den Wert der zweiten Schreiboperation beeinflusst haben kann!





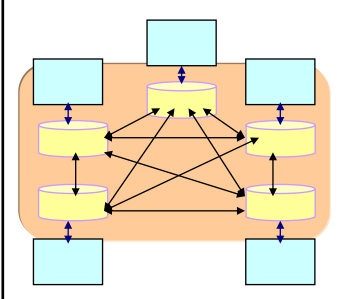
FiFo-Konsistenz

- Idee: alle Schreiboperationen eines Prozesses werden von allen anderen Prozessen in derselben Reihenfolge wahrgenommen.
- Schreibzugriffe verschiedener Prozesse k\u00f6nnen von unterschiedlichen Prozessen in unterschiedlicher Reihenfolge gesehen werden.
- heißt Pipelined RAM (PRAM) bei DSM's

P1: W(x)a				
P2:	R(x)a	$W(x)b \leftarrow W(x)c$		
P3:			R(x)b◀	R(x)a R(x)c
P4:			R(x)a	R(x)b < R(x)c



Sequentiell Kausal FIFO -eager Strategie der Aktualisierung, d.h. jedes write wird (nach einer bestimmten Ordnung) unmittelbar an alle Kopien übermittelt



-update-everywhere Strategie der Aktualisierung, d.h. auf jeder Kopie kann eine Aktualisierung der Daten initiiert werden



Schwache Konsistenz

- In der Regel benötigen Prozesse nur in bestimmten Situationen eine konsistente Sicht auf den Speicher.
- Schwache Konsistenz unterscheidet daher normale Variablen von Synchronisationsvariablen, die mit einem Datenspeicher assoziiert sind.
- Die Synchronisation erzwingt eine Aktualisierung der Werte
- nur eine Operation: synchronisiere (S); alle lokalen Write-Operationen werden zu allen Kopien übertragen und alle Write-Operationen bei anderen Kopien werden zur lokalen Kopie übertragen.
- Idee:
 - Konsistenz für eine Gruppe von Operationen, und nicht für einzelne Schreib- und Leseoperationen
 - eine sequenzielle Konsistenz zwischen Gruppen von Operationen
- Wer seine Schreibzugriffe sichtbar machen möchte für andere Prozesse, muss synchronisieren.
- Wer auf die aktuellsten Daten zugreifen möchte, muss ebenfalls synchronisieren; Wer vor dem Lesezugriff nicht synchronisiert, kann veraltete Werte sehen

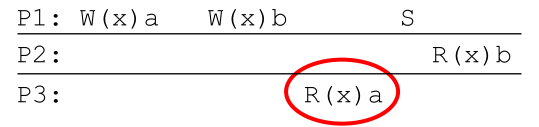


Schwache Konsistenz

P1: W(x)a W(x)c S
P2: R(x)b R(x)c
P3: W(x)b S R(x)b

schwach konsistent

P3 synchronisiert: alle Replikate kennen alle Änderungen von P3 und P3 kennt alle Änderungen der anderen Replikate!



P3 hat nicht synchronisiert: er liest alte Werte!

P1: W(x)a W(x)b S R(x)a

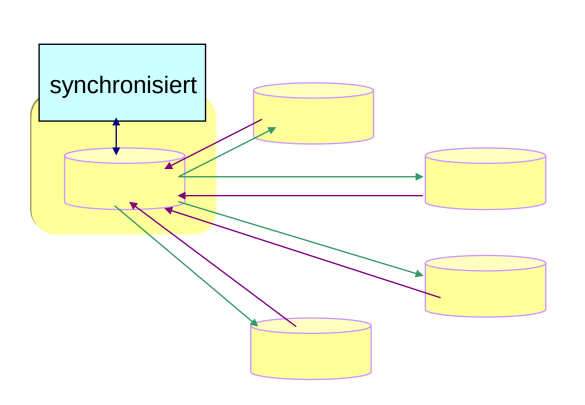
da vorher P1 synchronisiert hat und damit alle Replikate alle Änderungen von P1 kennen!

P2 müsste R (x) b lesen,

nicht schwach konsistent



Schwache Konsistenz







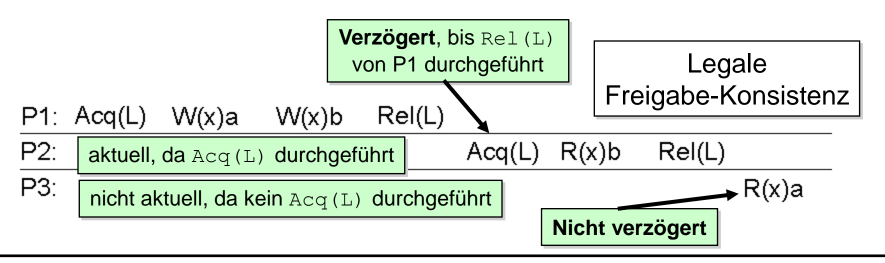
Freigabe/Eintritts-Konsistenz

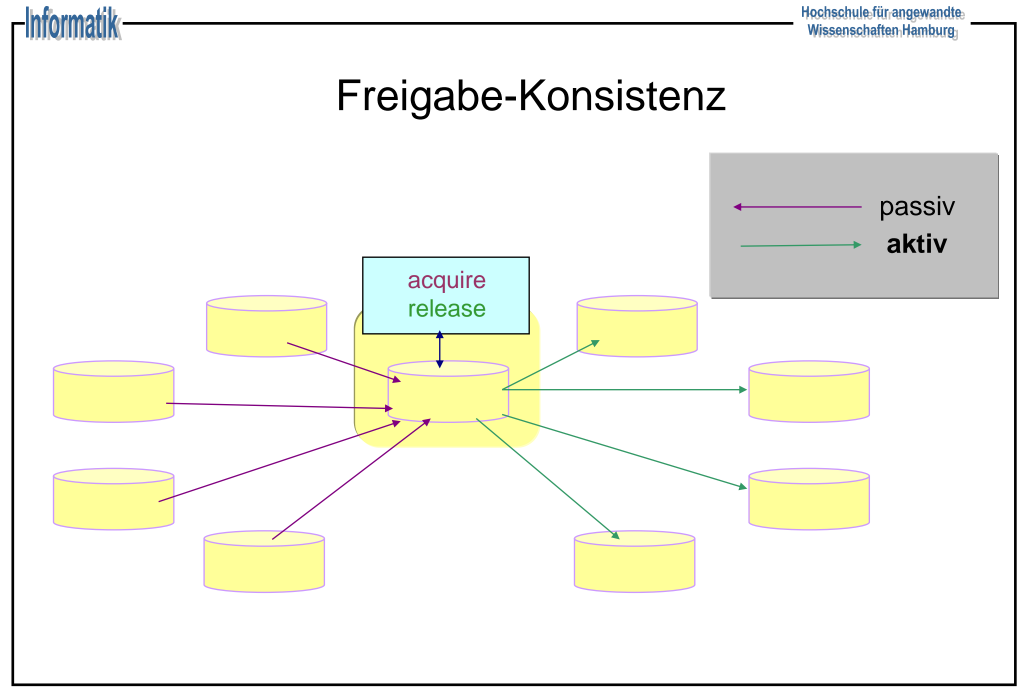
- Bei der schwachen Konsistenz werden bei Zugriff auf eine Synchronisationsvariable die folgenden Aktionen durchgeführt:
 - alle Änderungen des Prozesses werden an alle anderen Kopien propagiert
 - 2. alle Änderungen von anderen Kopien werden zur Kopie des Prozesses propagiert.
- Dies ist i.allg. nicht nötig. Idee: Kritische Zugriffe können in kritische Abschnitte geklammert werden.
- Es gibt zwei Operationen für den kritischen Abschnitt:
 - acquire: nur Aktion 2
 - release: nur Aktion 1



Freigabe-Konsistenz

Bei einem acquire wird der Prozess verzögert, während ein anderer Prozess ebenfalls auf die gemeinsam genutzten Variablen zugreift. Bei einem release werden alle lokalen Änderungen an den geschützten Daten sichtbar gemacht (z.B. an die Kopien verteilt).







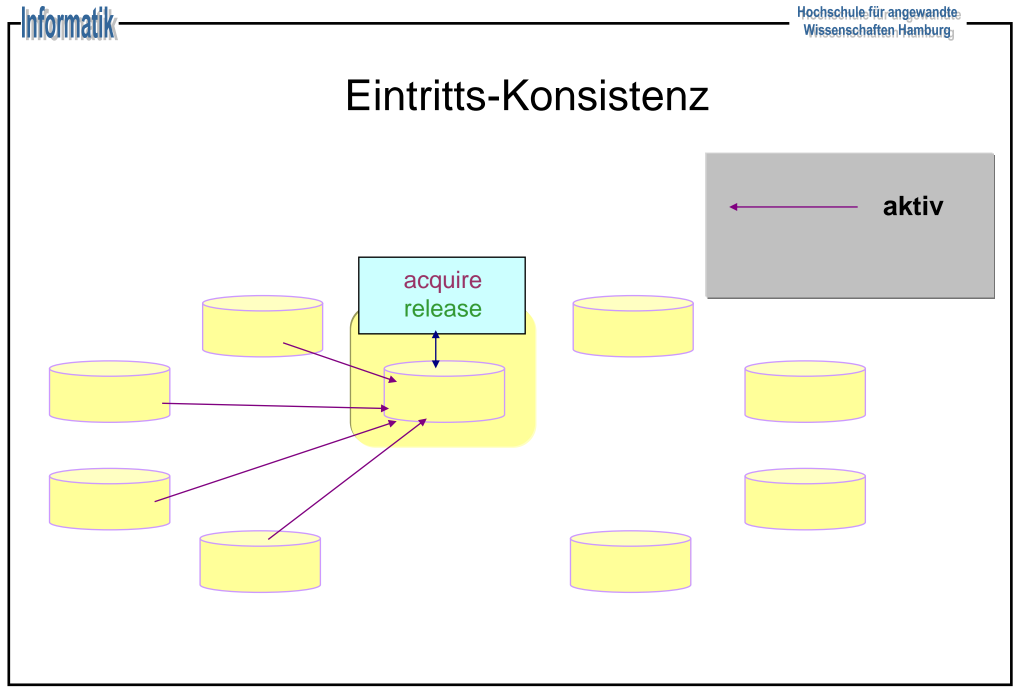
Eintritts-Konsistenz

- Alle Daten benötigen eine Synchronisationsvariable!
- Bei einem acquire müssen alle entfernten Änderungen an den geschützten Daten sichtbar gemacht werden. Bei einem release passiert nichts!
- Vor der Aktualisierung eines gemeinsam genutzten Datenelements muss ein Prozess im exklusiven Modus in einen kritischen Bereich eintreten, um sicherzustellen, dass keine anderen Prozesse gleichzeitig versuchen, das Datenelement zu aktualisieren!
- Wenn ein Prozess im nicht-exklusiven Modus in einen kritischen Bereich muss er sich zuerst mit will. Eigentümer dem Synchronisierungsvariablen, die den kritischen Bereich schützt, in Verbindung setzen, um die neuesten Kopien der geschützten gemeinsam genutzten Daten zu erhalten. Legale

P1: Acq(Lx) W(x)a Acq(Ly) W(y)b Rel(Lx) Rel(Ly)

Acq(Lx) R(x)a R(y)NILP2: nicht aktuell, da kein Acq (Ly) durchgeführt Acq(Ly)

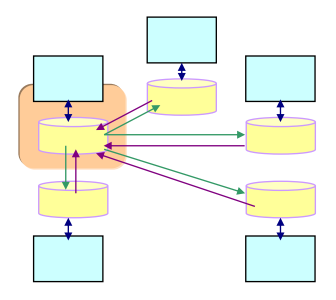
P3: aktuell, da Acq (Ly) durchgeführt Eintritts-Konsistenz





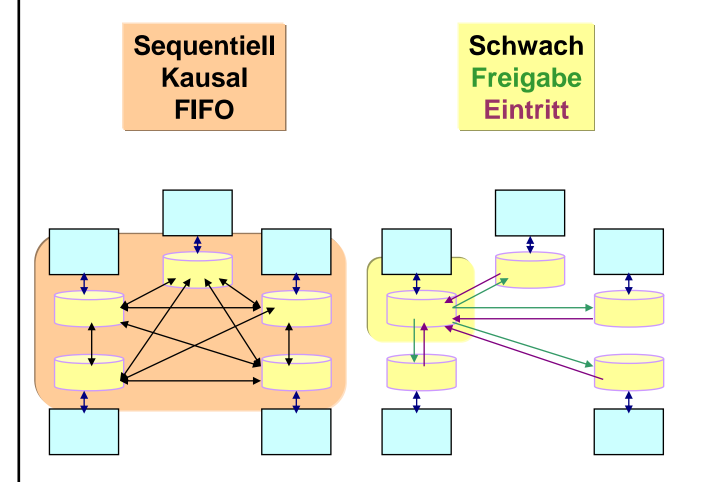


-lazy Strategie der Aktualisierung, d.h. nur Blöcke von write's werden unmittelbar an alle Kopien übermittelt



- -update-everywhere Strategie der Aktualisierung bei der schwachen Konsistenz, d.h. auf jeder Kopie kann eine Aktualisierung der Daten initiiert werden;
- -Primary-Copy Strategie bei der Freigabe- und Eintritts-Konsistenz, d.h. eine Kopie, die aktualisieren möchte, muss im Nachhinein oder vorher exklusives Schreibrecht erhalten







...die keine Synchronisationsvariable nutzen

Konsitenz	Beschreibung
Strikt	Absolute Zeitreihenfolge aller gemeinsamen Zugriffe
Linearisier- barkeit	Alle Prozesse sehen alle gemeinsamen Zugriffe in derselben Reihenfolge. Die Zugriffe sind darüber hinaus gemäß einem (nicht eindeutigen) globalen Zeitstempel sortiert.
Sequenziell	Alle Prozesse sehen alle gemeinsamen Zugriffe in derselben Reihenfolge. Die Zugriffe sind nicht der Zeit nach sortiert
Kausal	Alle Prozesse sehen alle kausal verknüpften gemeinsamen Zugriffe in derselben Reihenfolge.
FIFO	Alle Prozesse sehen Schreiboperationen voneinander in der Reihenfolge, in der sie abgesetzt wurden. Schreiboperationen von anderen Prozessen werden möglicherweise nicht immer in der gleichen Reihenfolge gesehen.

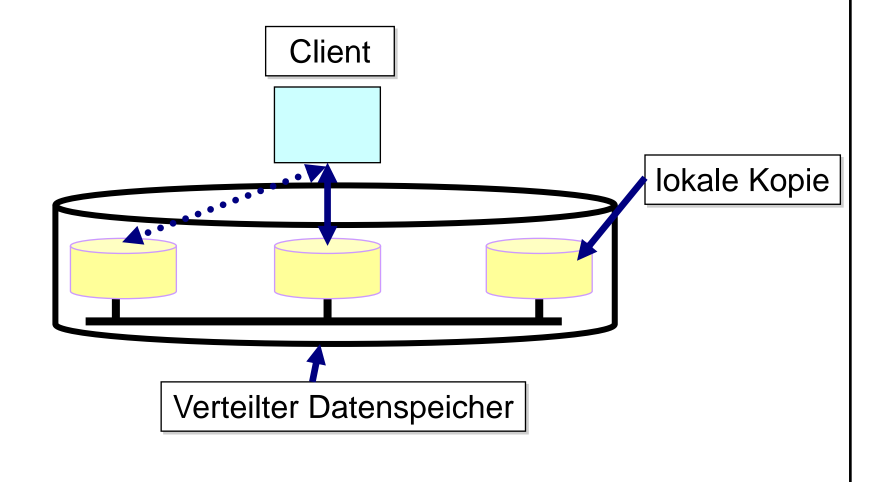


...die eine Synchronisationsvariable nutzen

Konsitenz	Beschreibung
Schwach	Gemeinsam genutzte Daten sind nur dann verlässlich konsistent, nachdem eine Synchronisierung vorgenommen wurde
Freigabe	Gemeinsam genutzte Daten werden konsistent gemacht, nachdem ein kritischer Bereich verlassen wurde
Eintritt	Gemeinsam genutzte Daten, die zu einem kritischen Bereich gehören, werden konsistent gemacht, sobald ein kritischer Bereich betreten wird



Client-zentriertes Konsistenzmodell





Eventuelle Konsistenz

- Idee: über lange Zeitspannen keine Updates, dann werden im Laufe der Zeit alle Replikate konsistent sein, indem sie identische Kopien voneinander werden.
- Beispiele für typische Anwendungen, bei denen ein solches Modell ausreicht (meist wenig Schreibberechtigte oder/und selten Veränderungen)
 - 1. DNS (Aktualisierung wird langsam weitergegeben)
 - 2. Web Caching (oft akzeptierte Inkonsistenz)
- Vorteil: meist sehr einfach zu implementieren, Write-Write-Konflikte treten meist nicht auf

Problem

Wide-area network

Client moves to other location and (transparently) connects to other replica

Inkonsistentes Verhalten möglich

Lösung Client-zentrierte Modelle

Problem

Client wechselt **Replika**

Konsistenz für Client garantiert

Portable computer

 nicht garantiert für nebenläufigen Zugriff Replicas need to maintain client-centric consistency





I: Monotones Lesen

- **Regel**: Wenn ein Prozess den Wert einer Variablen x liest, dann wird jede weitere Read-Operation denselben oder einen neueren Wert von x liefern.
- Beispiel: Zugriff auf Email-Box von verschiedenen Orten
- Legende:
 - Li: sind Kopien eines Datenspeichers
 - x_i: der i-te Zugriff auf x
 - WS ist Schreibset, R Leseoperation, W Schreiboperation jeweils des selben (!) Prozesses P
 - WS $(x_1; x_2)$: es ist WS (x_1) Teil von WS (x_2)

```
L1: WS(x_1) R(x_1)
L2: WS(x_1;x_2) \leftarrow R(x_2)
```

Monotones Lesen garantiert

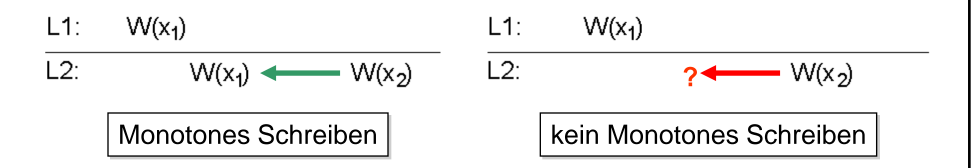
L1: $WS(x_1)$ $R(x_1)$ $R(x_2)$ $WS(x_1;x_2)$

Monotones Lesen nicht garantiert



II: Monotones Schreiben

- Regel: Eine Schreiboperationen durch einen Prozess auf ein Datenelement x (ggf. auf mehreren Replika) ist abgeschlossen, bevor eine nachfolgende Schreiboperationen auf x durch denselben Prozess stattfindet
- Keine Daten-zentrierte FIFO-Konsistenz, da hier Konsistenz nur für einen Prozess berücksichtigt wird!
- Beispiel: Aktualisierung einer Software-Bibliothek





III: Read-Your-Writes

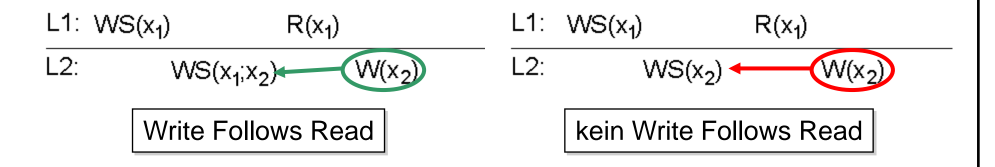
- Regel: Die Wirkung einer Schreiboperation durch einen Prozess auf ein Datenelement x wird immer von einer nachfolgenden Leseoperation auf x durch denselben Prozess gesehen (unabhängig davon, wo diese Leseoperation stattfindet)
- Beispiel: Aktualisierung von Web-Seiten oder Passwörtern



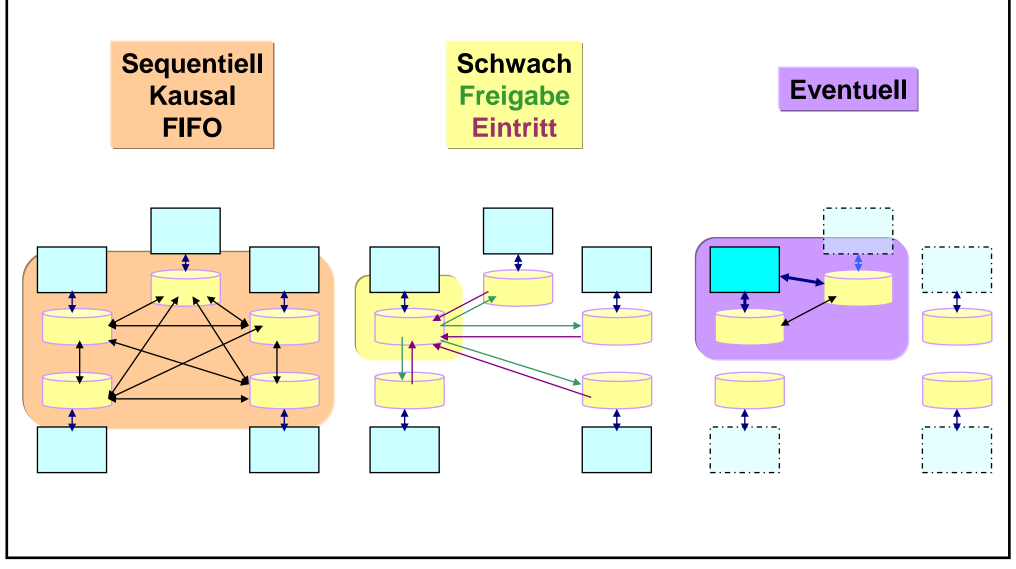


IV: Write Follows Read

- Regel: Eine Schreiboperation durch einen Prozess auf einem Datenelement x, die einer vorhergehenden Leseoperation für x folgt, findet garantiert auf demselben oder einem neueren Wert von x statt, der gelesen wurde
- Beispiel: Lesen von Newsgroups. Antworten können nur geschrieben werden, wenn die Frage gelesen wurde.









Verteilungsprotokolle

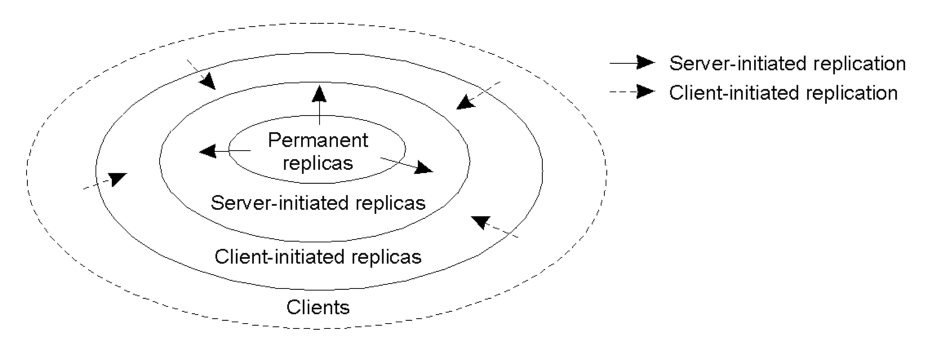
- Welche Möglichkeiten gibt es nun, Replikate zu verteilen?
- Wir betrachten Verteilungsprotokolle und anschließend spezielle Konsistenzerhaltungsprotokolle.
- Beim **Design** solcher Protokolle müssen verschiedene Fragen beantwortet werden
 - 1. Wo, wann und von wem werden die Replikate platziert?
 - 2. Wie werden **Updates propagiert**?



Platzierung der Replikate

Es können drei verschiedene Arten von Kopien unterschieden werden

- 1. Permanente Replikate
- 2. Server-initiierte Replikate
- 3. Client-initiierte Replikate





Permanente Replikate

 Grundlegende Menge von Replikaten, die meist beim Design eines Datenspeichers schon angelegt werden

Beispiele:

- replizierte Web-Site (Client merkt nichts von der Replikation),
- Mirroring (Client sucht bewusst ein Replikat aus)
- Meist nur sehr wenige Replikate



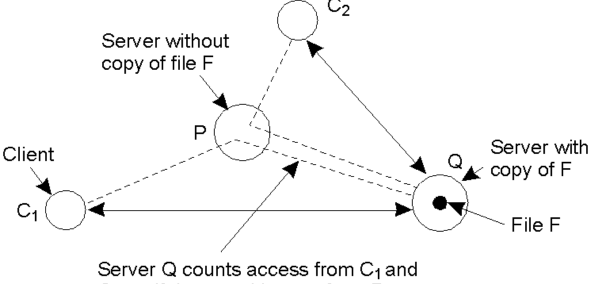
Server-initiierte Replikate

- Kurzfristig initiiert bei hohem Bedarf, meist in der (Netz-) Gegend, in der der Bedarf auftritt
- Wichtige Grundlage für das Geschäftsmodell von Web Hosting Services (dynamisches replizieren von Daten)

Schwierige Entscheidung: wann und wo sollen die Replikate erzeugt werden

bzw. wann gelöscht werden?

Dieser Ansatz kann permanente Replikas ersetzen, wenn garantiert ist, dass immer mindestens ein Server ein Datum vorrätig hält.



C₂ as if they would come from P



Client-initiierte Replikation

- Meist als (Client) Cache bezeichnet
- Management des Caches bleibt völlig dem Client überlassen,
 d.h., der Server kümmert sich nicht um Konsistenzerhaltung
- Einziger Zweck: Verbesserung der Datenzugriffszeiten
- Daten werden meist für begrenzte Zeit gespeichert (verhindert permanenten Zugriff auf alte Kopie)
- Der Cache wird meist auf der Client-Maschine platziert, oder zumindest in der Nähe von vielen Clients.



Propagierung von Updates

- Die Implementierung des jeweiligen Konsistenzmodells ist z.T. nicht ganz einfach und hängt von der Art und Weise ab, wie die Updates lokaler Kopien durchgeführt wird.
- Auch die Eigenschaften der Kommunikationsoperationen (FIFO/kausal konsistenter/total geordneter Multicast) beeinflussen das Ergebnis.
- Updates werden generell von einem Client auf einer Replika durchgeführt.
- Diese müssen dann an die anderen Replikas weiter gegeben werden.
- Verschiedene Design-Gesichtspunkte für die entsprechenden Protokolle
 - Was wird zu den anderen Replikaten propagiert?
 - Wird push oder pull eingesetzt?
 - Unicast oder Multicast?

Was wird propagiert?

- Spontan würde man sagen, dass derjenige Server, dessen Replikat geändert wurde, diesen neuen Wert an alle anderen schickt. ("gierige" Möglichkeit)
- Das muss aber nicht unbedingt so gemacht werden.
- Alternativen:
 - Sende nur eine Benachrichtigung, dass ein Update vorliegt (wird von Invalidation Protocols verwendet und benötigt sehr wenig Bandbreite). Updates erfolgen nur bei Bedarf ("faule" Möglichkeit)
 - Transferiere die das Update auslösende Operation (z.B. "sortiere (Daten)") zu den anderen Servern (aktive Replikation: benötigt ebenfalls minimale Bandbreite, aber auf den Servern wird mehr Rechenleistung erforderlich)



Push oder Pull?

Push:

- die Updates werden auf Initiative des Servers, bei dem das Update vorgenommen wurde, verteilt.
- Die anderen Server schicken keine Anforderungen nach Updates
- Typisch, wenn ein hoher Grad an Konsistenz erforderlich ist
- Pull: umgekehrtes Vorgehen
 - Server/Clients fragen nach neuen Updates für Daten
 - Oft von Client Caches verwendet

Aspekt	Push-basiert	Pull-basiert
Status am Server	Liste mit Client-Repliken und -Caches	Keine
Gesendete	Aktualisierung (und möglicherweise	Anfragen und
Nachrichten	später die Aktualisierung laden)	Aktualisieren
Antwortzeit auf	Unmittelbar (oder Aktualisierung-	Aktualisierung-
dem Client	Laden-Zeit)	Laden-Zeit



Unicast oder Multicast?

- Unicast: sende eine Nachricht mit demselben Inhalt an jeden Replika-Server
- Multicast: sende nur eine einzige Nachricht und überlasse dem Netz die Verteilung;
 Meist wesentlich effizienter, insbesondere in LANs
- Multicast wird meist mit Push-Protokollen verbunden, die Server sind dann als Multicast-Gruppe organisiert
- Unicast passt besser zu Pull, wo immer nur ein Server nach einer neuen Version eines Datums fragt.



Protokolle zur Konsistenzerhaltung

- Wie lassen sich nun die verschiedenen Konsistenzmodelle implementieren?
- Dazu benötigt man Protokolle, mit deren Hilfe sich die verschiedenen Replika-Server abstimmen.
- Im folgenden Beispiele für sequentielle Konsitenz und eventuelle Konsistenz
- Man unterscheidet zwei grundlegende Ansätze für diese Protokolle:
 - 1. Primary-based Protocols (Write-Operationen gehen immer an dieselbe (primäre) Kopie)
 - 2. Replicated-Write Protocols (Write-Operationen gehen an beliebige Kopien)

Primary-Based Protocols

- Wenn alle Write-Operationen immer nur an eine Kopie gehen, kann man noch einmal unterscheiden,
 - Ob diese Kopie immer am selben entfernten Platz bleibt
 - Ob die primäre Kopie zu dem schreibenden Client verlagert wird
- Dementsprechend werden unterschiedliche Algorithmen und Protokolle verwendet:
 - Remote-Write Protocoll
 - Local-Write Protocoll

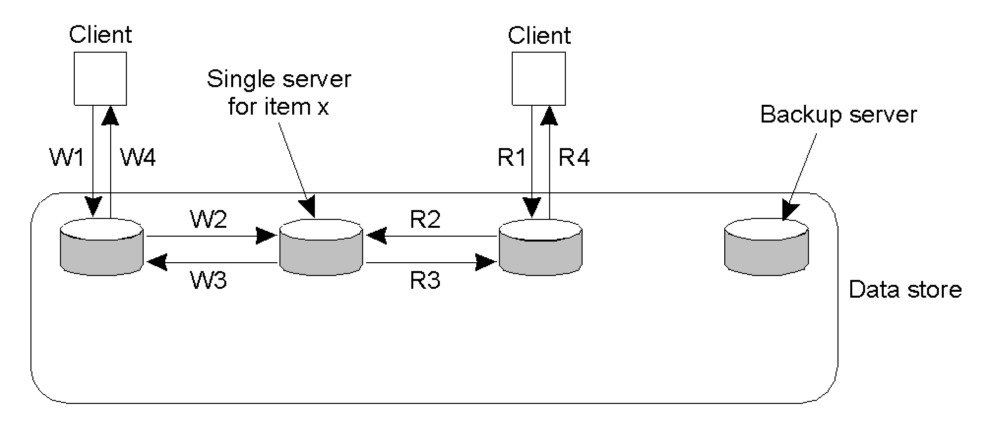


Remote-Write Protocols

- alle Updates auf einem einzigen entfernten Server
- Read-Operationen auf lokalen Kopien (auch primary-Backup protocoll genannt)
- Nach Update der primären Kopie
 - 1. Aktualisierung der Kopien (z.B. Backup-Server),
 - 2. Bestätigung zurück an primäre Kopie,
 - 3. primäre Kopie informiert den Client damit bleiben alle Kopien konsistent
- Problem: Performance (beim Client), deshalb wird auch nonblocking Update eingesetzt (aber hier wieder Problem mit Fehlertoleranz)
- Beste Umsetzung für sequentielle Konsistenz



Ablauf: ohne lokaler Kopie (pull)

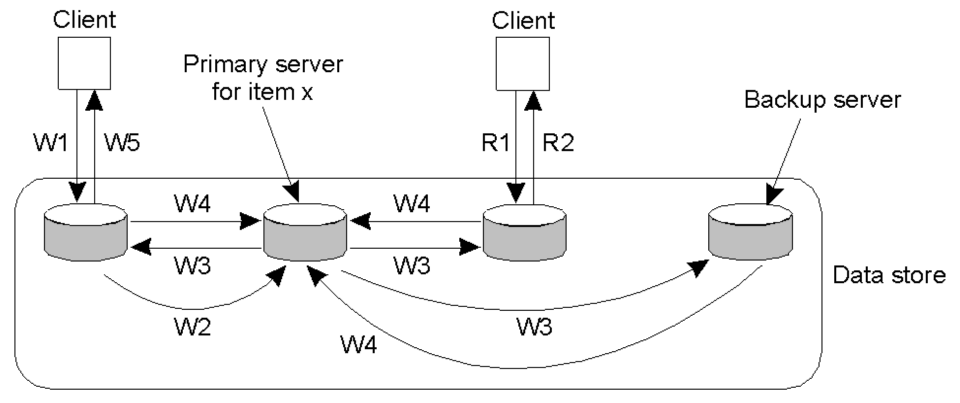


- W1. Write request
- W2. Forward request to server for x
- W3. Acknowledge write completed
- W4. Acknowledge write completed

- R1. Read request
- R2. Forward request to server for x
- R3. Return response
- R4. Return response



Ablauf: mit lokaler Kopie (push, blocking)



W1. Write request

W2. Forward request to primary

W3. Tell backups to update

W4. Acknowledge update

W5. Acknowledge write completed

R1. Read request

R2. Response to read

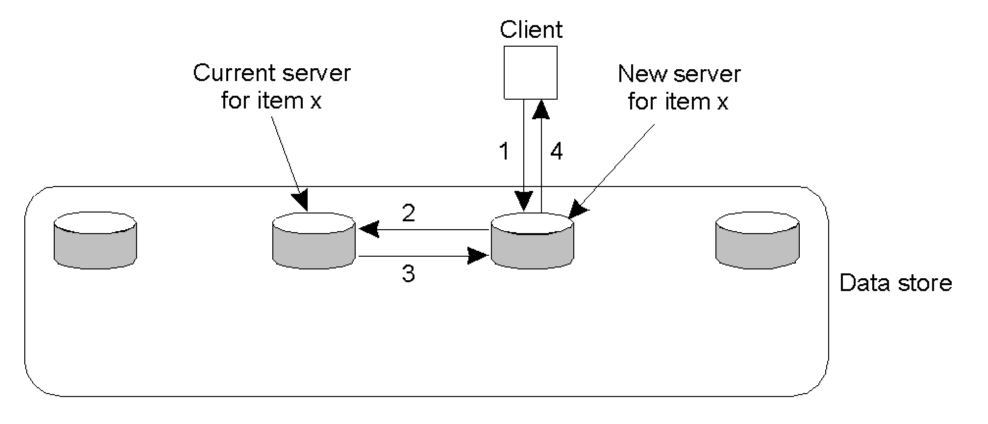


Local-Write Protocols

- Jeder Prozess, der ein Update ausführen will, lokalisiert die primäre Kopie und bewegt diese dann an seinen eigenen Platz.
- Realisiert sequentielle Konsistenz
- Gutes Modell auch für mobile Benutzer:
 - 1. hole primäre Kopie
 - 2. breche Verbindung ab
 - 3. Arbeite
 - 4. baue später Verbindung wieder auf
 - 5. keine Updates durch andere Prozesse!



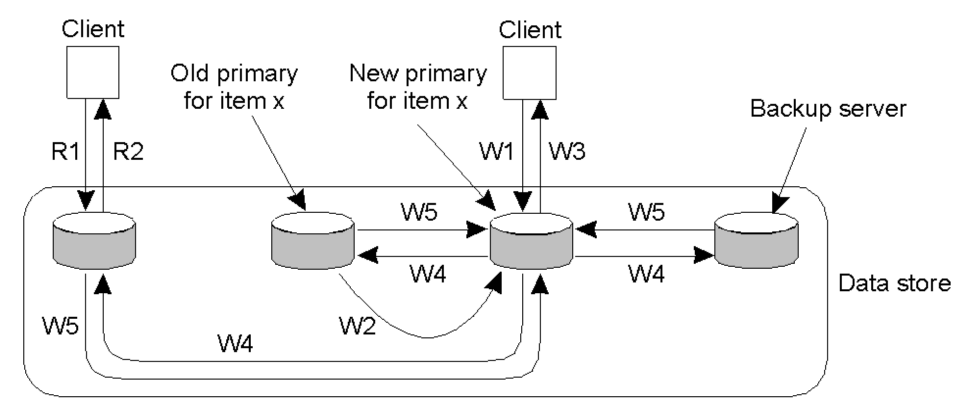
Ablauf: nur genau eine Kopie (pull)



- 1. Read or write request
- 2. Forward request to current server for x
- 3. Move item x to client's server
- Return result of operation on client's server



Ablauf: Migration der primären Kopie (push, nonblocking)



W1. Write request

W2. Move item x to new primary

W3. Acknowledge write completed

W4. Tell backups to update

W5. Acknowledge update

R1. Read request

R2. Response to read



Replicated-Write Protocols

- Bei dieser Art von Protokollen können Write-Operationen auf beliebigen Replikaten ausgeführt werden.
- Es muss dann entschieden werden, welches der richtige Wert eines Datums ist.
- Realisiert sequentielle Konsistenz
- Zwei Ansätze:
 - Active Replication: eine Operation wird an alle Replikas weiter gegeben
 - Quorum-based: es wird abgestimmt, die Mehrheit gewinnt

Aktive Replikation

- Jede Replika besitzt einen Prozess, der die Updates durchführt
- Updates werden meist als Operation propagiert
- Wichtigstes Problem: alle Updates müssen auf allen Replikas in derselben Reihenfolge ausgeführt werden!
 - Es wird geordneter Multicast benötigt, implementiert z.B. mittels Lamport-Uhren
 - Lamport-Zeitstempel unterstützen erfordern Puffer
 - Alternative: zentraler Prozess (Sequenzer), der die Sequentialisierung übernimmt (skaliert nicht gut)



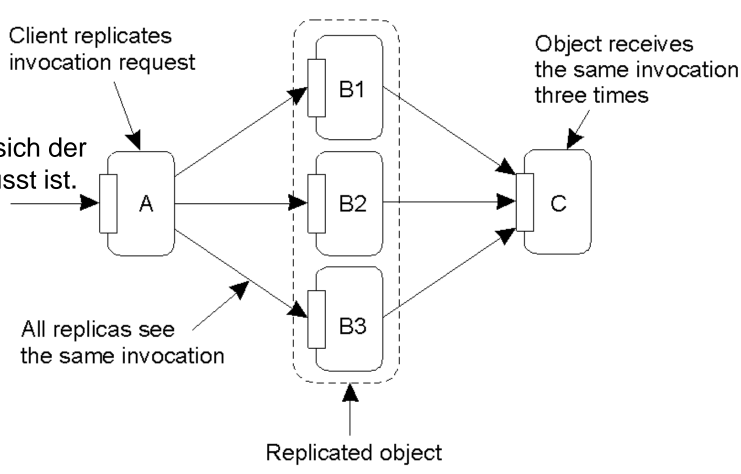
Aktive Replikation: Problem

Was passiert, wenn ein repliziertes Objekt ein anderes Objekt aufruft?

Jede Replika ruft das Objekt auf!

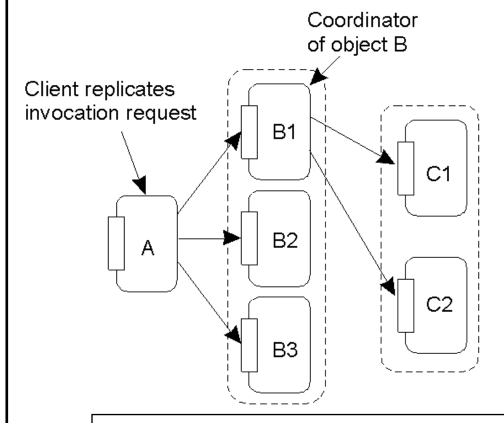
Lösung:
verwende eine
Middleware, die sich der
Replikation bewusst ist.

 Löst auch das Problem der Verarbeitung der Antworten

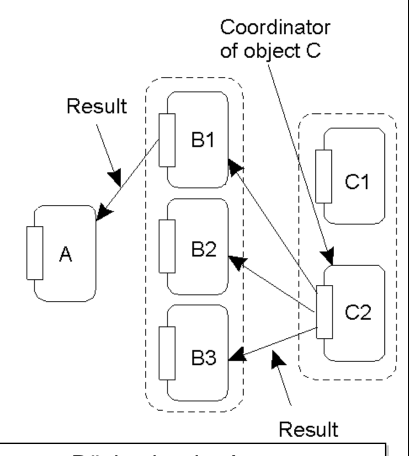




Koordination der replizierten Objekte



Weiterleitung eines Aufrufs von einem replizierten Objekts an ein anderes: Nur Ein Replikt leitet request weiter

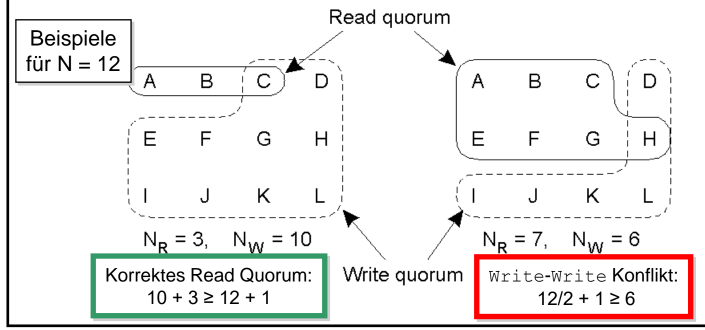


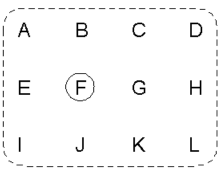
Rückgabe der Antwort: Nur Ein Replikt leitet reply weiter



Quorum-Based Protocols

- Idee: Clients müssen zur Ausführung einer Read- oder Write-Operation die Erlaubnis mehrerer Server einholen
- Jedes Objekt besitzt eine Versionsnummer.
- Wenn der Client ein Read oder Write durchführen will, muss er eine Erlaubnis erhalten. (Bei Read Übereinstimmung der Versionsnummer, bei Write Zustimmung zur Aktualisierung)
- Regeln: $N_W \ge N/2 + 1$; $N_W + N_R \ge N + 1$; $N_R \ge 1$;
- Ist das der Fall, kann kein anderer Client eine entsprechende Operation ausführen.





 $N_R = 1$, $N_W = 12$

Read One Write All: $12 + 1 \ge 12 + 1$



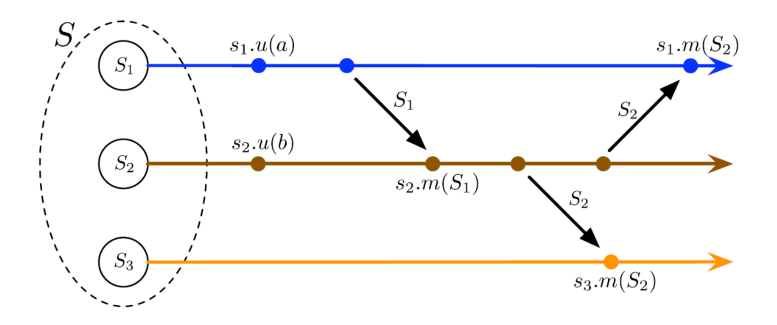
Konfliktfrei replizierte Datentypen (CRDTs) Shapiro, et al. 2011

- Verteilte Datentypen, die Replikationskonflikte durch folgende Eigenschaften vermeiden:
 - 1. Updates sind kommutativ
 - 2. Updates sind assoziativ
 - 3. Updates sind idempotent
- Zwei Typen von CRDTs:
 - Zustandsbasiert: verteilt geeignete Datenstrukturen
 - Operationsbasiert: verteilt Update-Operationen, die (ggfs. durch Vektorzeitstempel) o.g. Eigenschaften erhalten
- CRDTs implementieren starke eventuelle Konsistenz: Gleiche (ungeordnete) Updates erzeugen dasselbe Ergebnis



Zustandsbasierte CRDTs

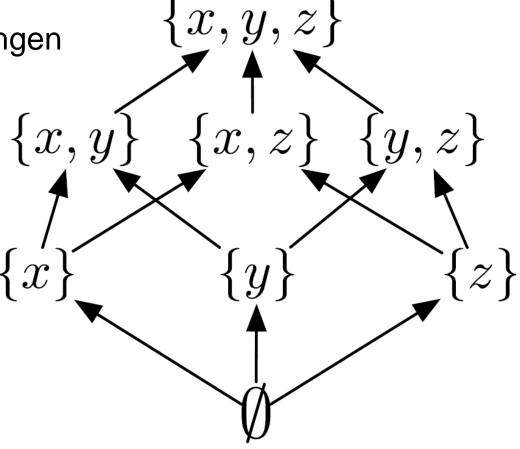
- Jede Quelle kann schreiben
- Die Datenstruktur besitzt eine Merge-Funktion m
- Updates werden nachläufig verteilt und kumulativ ,gemerged'





Beispiel: Grow-only Set

- Anwendung: Facebook Likes
- Merge-Funktion:
 Vereinigung der Schnittmengen
- Kann auf Two-phase Sets erweitert werden:
- Zwei GO-Sets mit verknüpftem Merge



Beispiel: Grow-only Counter

- Monoton wachsender Counter C
- Gegeben n Prozesse: P = Array[n]
- $C = \sum P[i]$
- Merge-Funktion an Knoten i: P[i] = max(P[i], Q[i])
- Kann auf positive-negative Counter erweitert werden:
- Nutze zwei G-Counter für positive und negative Updates
- $C = \sum P[i] \sum N[i]$



Resümee über CRDTs

- Datenstrukturen, die eine typspezifische Nebenläufigkeitssemantik implementieren
 - Viele weitere CRDTs existieren, z.B. für Listen, Bäume,
 Maps und JSON-Objekte
- Herausforderung an die Skalierbarkeit
 - Datenstrukturen wachsen
 - Logische (Vektor-)Uhren bei Kausalitätsverfolgung
 - Optimierungen für Delta-Updates existieren
- Diverse Deployments
 - Frameworks wie Redis und Akka
 - Anwendungen wie SoundCloud (Roshi)