5. Synchronisation¹

Anomalien im Mehrbenutzerbetrieb

• Synchronisation von Transaktionen

- Ablaufpläne, Modellannahmen
- Korrektheitskriterium

Theorie der Serialisierbarkeit

- Serialisierbare Historien
- Klassen von Historien

• Zweiphasen-Sperrprotokolle

- RX-Protokoll, RUX-Protokoll
- Hierarchische Sperrverfahren
- Deadlock-Behandlung

Konsistenzebenen

• Optimistische Synchronisation

- Eigenschaften
- BOCC, FOCC

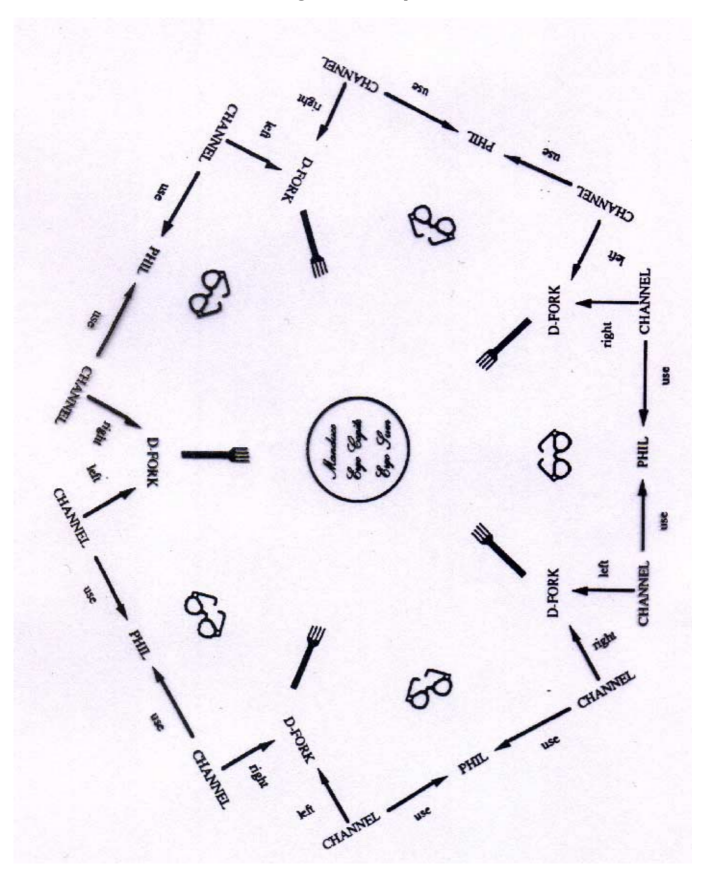
Optimierungen

- RAX, RAC, Mehrversionen-Verfahren
- Zeitstempel-Verfahren
- Prädikatssperren
- Spezielle Synchronisationsprotokolle

• Leistungsanalyse und Bewertung

^{1.} Thomasian, A.: Concurrency Control: Methods, Performance, and Analysis, in: ACM Computing Surveys 30:1, 1998, 70-119.

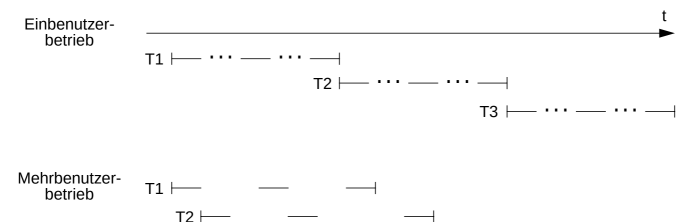
Dining Philosophers



Wie unterscheidet sich die Synchronisation in DBS?

Warum Mehrbenutzerbetrieb?

• Ausführung von Transaktionen



- CPU-Nutzung während TA-Unterbrechungen
 - E/A
 - Denkzeiten bei Mehrschritt-TA
 - Kommunikationsvorgänge in verteilten Systemen
- bei langen TA zu große Wartezeiten für andere TA (Scheduling-Fairneß)

Anomalien im unkontrollierten Mehrbenutzerbetrieb

- 1. Abhängigkeit von nicht freigegebenen Änderungen (dirty read, dirty overwrite)
- 2. Verlorengegangene Änderung (lost update)
- 3. Inkonsistente Analyse (non-repeatable read)
- 4. Phantom-Problem
- 5. Integritätsverletzung durch Mehrbenutzer-Anomalie
- 6. Instabilität von Cursorn
 - **→** nur durch Änderungs-TA verursacht

Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb

• Abhängigkeit von nicht freigegebenen Änderungen

T1	T2
read (A); A := A + 100 write (A);	
	read (A); read (B); B := B + A; write (B); commit;
abort;	

- Geänderte, aber noch nicht freigegebene Daten werden als "schmutzig" bezeichnet (dirty data), da die TA ihre Änderungen bis Commit (einseitig) zurücknehmen kann
- Schmutzige Daten dürfen von anderen TAs nicht in "kritischen" Operationen benutzt werden

• Verlorengegangene Änderung (Lost Update)

T1	T2	A in DB
read (A);		
	read (A);	
A := A - 1;		
write (A);		
	A := A - 1;	
	write (A);	

- Verlorengegangene Änderungen sind auszuschließen!

Inkonsistente Analyse (Non-repeatable Read)

Das wiederholte Lesen einer gegebenen Folge von Daten führt auf verschiedene Ergebnisse:

Lesetransaktion (Gehaltssumme berechnen)	Änderungstransaktion	DB-Inhalt (Pnr, Gehalt)
SELECT Gehalt INTO :gehalt FROM Pers WHERE Pnr = 2345		2345 39.000 3456 48.000
summe := summe + gehalt	UPDATE Pers SET Gehalt = Gehalt + 1000 WHERE Pnr = 2345	2345 40.000
	UPDATE Pers SET Gehalt = Gehalt + 2000 WHERE Pnr = 3456	3456 50.000
SELECT Gehalt INTO :gehalt FROM Pers WHERE Pnr = 3456		
summe := summe + gehalt		
		▼ Zeit

Phantom-Problem

Einfügungen oder Löschungen können Leser zu falschen Schlußfolgerungen verleiten:

Lesetransaktion (Gehaltssumme überprüfen)	Änderungstransaktion (Einfügen eines neuen Angestellten)
SELECT SUM (Gehalt) INTO :summe FROM Pers WHERE Anr = 17	
	INSERT INTO Pers (Pnr, Anr, Gehalt) VALUES (4567, 17, 55.000)
	UPDATE Abt SET Gehaltssumme = Gehaltssumme + 55.000 WHERE Anr = 17
SELECT Gehaltssumme INTO :gsumme FROM Abt WHERE Anr = 17	
IF gsumme <> summe THEN <fehlerbehandlung></fehlerbehandlung>	▼ Zeit

Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb (2)

• Integritätsverletzung durch Mehrbenutzer-Anomalie

- Integritätsbedingung: A = B

- Probleme bei verschränktem Ablauf

T1	T2	A	В
read (A); A := A + 10; write (A);			
	read (A); A := A * 2; write (A); read (B) B := B * 2; write (B);		
read (B); B := B + 10; write (B);			

⇒ Synchronisation (Sperren) einzelner Datensätze reicht nicht aus!

• Cursor-Referenzen

- Zwischen dem Finden eines Objektes mit Eigenschaft P und dem Lesen seiner Daten wird P nach P' verändert

T1	T2
Positioniere Cursor C auf nächstes Objekt (A) mit Eigenschaft P	
	Verändere $P \rightarrow P'$ bei A
Lies laufendes Objekt	

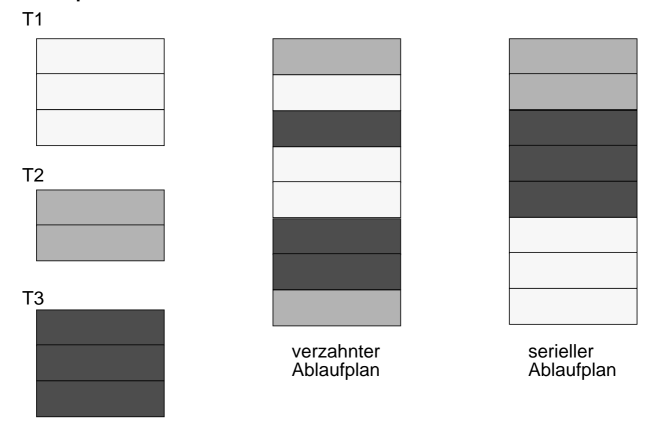
→ Cursor-Stabilität sollte gewährleistet werden!

Synchronisation von Transaktionen

• TRANSAKTION: Ein Programm T mit DML-Anweisungen, das folgende Eigenschaft erfüllt:

Wenn T **allein** auf einer konsistenten DB ausgeführt wird, dann terminiert T (irgendwann) und hinterläßt die DB in einem konsistenten Zustand. (Während der TA-Verarbeitung gibt es keine Konsistenzgarantien!)

• Ablaufpläne für 3 Transaktionen



→ Wenn Transaktionen seriell ausgeführt werden, dann bleibt die Konsistenz der DB erhalten.

• Ziel der Synchronisation:

logischer Einbenutzerbetrieb, d.h. Vermeidung aller Mehrbenutzeranomalien

→ Wann ist die parallele Ausführung von n Transaktionen auf gemeinsamen Daten korrekt?

Synchronisation von Transaktionen (2)

• Beispiel für einige Ausführungsvarianten

Ausführung 2		Ausfüh	rung 3
T1	T2	T1	T2
read (A)		read (A)	
	read (B)	A - 1	
A - 1			read (B)
	B - 2	write (A)	
write (A)			B - 2
	write (B)	read (B)	
read (B)			write (B)
	read (C)	B + 1	
B + 1			read (C)
	C + 2	write (B)	
write (B)			C + 2
	write (C)		write (C)
	T1 read (A) A - 1 write (A) read (B) B + 1	T1 T2 read (A) read (B) A - 1 B - 2 write (A) write (B) read (C) B + 1 C + 2 write (B)	T1 T2 T1 read (A) read (B) A - 1 B - 2 write (A) write (A) write (B) read (B) read (C) B + 1 C + 2 write (B) write (B)

⇒ Bei serieller Ausführung bleibt der Wert von A + B + C unverändert!

• Was ist das Ergebnis der verschiedenen Ausführungsvarianten?

	A	В	С	A + B + C
initialer Wert				
nach T1; T2				
nach Ausf. 2				
nach Ausf. 3				
nach T2; T1				

- **Ziel:** Äquivalenz der Ergebnisse von verzahnten Ausführungen zu einer der möglichen seriellen Ausführungen

Synchronisation - Modellannahmen

 Modellbildung

J	
für die Synchronisation	Datensystem
	Zugriffssystem
	Speichersystem

Read/Write-Modell

- DB ist Menge von unteilbaren, uninterpretierten Datenobjekten (z. B. Seiten)
- DB-Anweisungen lassen sich nachbilden durch atomare Lese- und Schreiboperationen auf Objekten:
 - r_i(A), w_i(A) zum Lesen bzw. Schreiben des Datenobjekts A
 - c_i, a_i zur Durchführung eines **commit** bzw. **abort**
- Transaktion wird modelliert als eine endliche Folge von Operationen pi:

$$T = p_1 p_2 p_3 ... p_n$$
 mit $p_i \in \{r(x_i), w(x_i)\}$

- Eine vollständige TA hat als letzte Operation entweder einen Abbruch a oder ein Commit c

$$T = p_1 \dots p_n a$$
 oder $T = p_1 \dots p_n c$

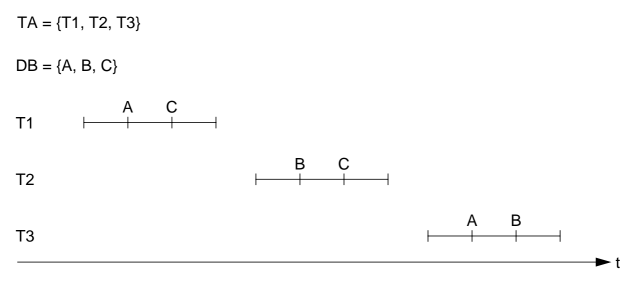
- ⇒ Für eine TA T_i werden diese Operationen mit r_i, w_i, c_i oder a_i bezeichnet, um sie zuordnen zu können
- Die Ablauffolge von TA mit ihren Operationen kann durch einen Schedule (Ablaufplan) beschrieben werden:

Beispiel:

$$r_1(A), r_2(A), r_3(B), w_1(A), w_3(B), r_1(B), c_1, r_3(A), w_2(A), a_2, w_3(C), c_3, \dots$$

Korrektheitskriterium der Synchronisation

Serieller Ablauf von Transaktionen



Ausführungsreihenfolge:

• T1 | T2 bedeutet:

T1 sieht keine Änderungen von T2 und T2 sieht alle Änderungen von T1

• Formales Korrektheitskriterium: Serialisierbarkeit:

Die parallele Ausführung einer Menge von TA ist **serialisierbar**, wenn es eine serielle Ausführung derselben TA-Menge gibt, die den **gleichen DB-Zustand** und die **gleichen Ausgabewerte** wie die ursprüngliche Ausführung erzielt.

• Hintergrund:

- Serielle Ablaufpläne sind korrekt!
- Jeder Ablaufplan, der denselben Effekt wie ein serieller erzielt, ist akzeptierbar

Konsistenzerhaltende Ablaufpläne

 Die TA T1-T3 müssen so synchronisiert werden, daß der resultierende Zustand der DB gleich dem ist, der bei der seriellen Ausführung in einer der folgenden Sequenzen zustande gekommen wäre:

- Bei n TA gibt es n! (hier 3! = 6) mögliche serielle Ablaufpläne
- Serielle Ablaufpläne können verschiedene Ergebnisse haben!

Abbuchung/Einzahlung auf Konto: TA1: - 5000; TA2: + 2000

• Nicht alle seriellen Ablaufpläne sind möglich!

- Sinnvolle Einschränkungen
- 1. Reihenfolgeerhaltende Serialisierbarkeit:

Jede TA sollte wenigstens alle Änderungen sehen, die bei ihrem Start (BOT) bereits beendet waren

2. Chronologieerhaltende Serialisierbarkeit:

Jede TA sollte stets die aktuellste Objektversion sehen

Theorie der Serialisierbarkeit¹

Ablauf einer Transaktion

- Häufigste Annahme: streng sequentielle Reihenfolge der Operationen
- Serialisierbarkeitstheorie läßt sich auch auf Basis einer partiellen Ordnung (<i) entwickeln
- TA-Abschluß: abort oder commit aber nicht beides!

Konsistenzanforderungen an eine TA

- Falls T_i ein **abort** durchführt, müssen alle anderen Operationen $p_i(A)$ vor a_i ausgeführt werden: $p_i(A) <_i a_i$
- Analoges gilt für das **commit**: p_i(A) <_i c_i
- Wenn T_i ein Datum A liest und auch schreibt, ist die **Reihenfolge festzulegen**:

$$r_i(A) <_i w_i(A)$$
 oder $w_i(A) <_i r_i(A)$

• Beispiel: Überweisungs-TA T1 (von K1 nach K2)

- Totale Ordnung: $r_1(K1) \rightarrow w_1(K1) \rightarrow r_1(K2) \rightarrow w_1(K2) \rightarrow c_1$
- Partielle Ordnung

$$r_1(K1) \rightarrow w_1(K1)$$
 $r_1(K2) \rightarrow w_1(K2)$
 c_1

^{1.} Bernstein, P.A., Hadzilacos, V., Goodman, N.: Concurrency Control and Recovery in Database Systems, Addison-Wesley Publ. Comp., 1987 (http://research.microsoft.com/pubs/ccontrol/)

Theorie der Serialisierbarkeit (2)

• Historie (Schedule)

- Unter einer Historie versteht man den Ablauf einer (verzahnten)
 Ausführung mehrerer TA
- Sie spezifiziert die Reihenfolge, in der die Elementaroperationen verschiedener TA ausgeführt werden
 - Einprozessorsystem: totale Ordnung
 - Mehrprozessorsystem: parallele Ausführung einiger Operationen möglich → partielle Ordnung

• Konfliktoperationen:

Kritisch sind Operationen verschiedener Transaktionen auf denselben DB-Daten, wenn diese Operationen nicht reihenfolgeunabhängig sind!

Was sind Konfliktoperationen?

- $r_i(A)$ und $r_i(A)$: Reihenfolge ist irrelevant
 - ⇒ kein Konflikt!
- r_i(A) und w_i(A): Reihenfolge ist relevant und festzulegen.

Entweder $r_i(A) \rightarrow w_i(A)$

→ R/W-Konflikt!

oder $w_i(A) \rightarrow r_i(A)$

- **₩/R-Konflikt!**
- w_i(A) und r_i(A): analog
- w_i(A) und w_i(A): Reihenfolge ist relevant und festzulegen
 - **₩/W-Konflikt!**

Theorie der Serialisierbarkeit (3)

- Beschränkung auf Konflikt-Serialisierbarkeit¹
- Historie H für eine Menge von TA {T1, ..., Tn}
 ist eine Menge von Elementaroperationen mit partieller Ordnung <_H,
 so daß gilt:

1.
$$H = \bigcup_{i=1}^{n} T_i$$

2. < H ist verträglich mit allen < i-Ordnungen, d.h.

$$<_H \supseteq \bigcup_{i=1}^n <_i$$

3. Für zwei Konfliktoperationen p, q ∈ H gilt entweder

$$p <_H q$$

oder

$$q <_H p$$

Es gilt:
$$CSR \subset VSR \subset FSR$$

^{1.} In der Literatur werden verschiedene Formen der Serialisierbarkeit, also der Äquivalenz zu einer seriellen Historie, definiert. Die Final-State-Serialisierbarkeit (FSR) besitzt die geringsten Einschränkungen. Intuitiv sind zwei Historien (mit der gleichen Menge von Operationen) final-state-äquivalent, wenn sie jeweils denselben Endzustand für einen gegebenen Anfangszustand herstellen. Die View-Serialisierbarkeit (VSR) schränkt FSR weiter ein. Die hier behandelte Konflikt-Serialisierbarkeit (CSR) ist für praktische Anwendungen die wichtigste. Sie ist effizient überprüfbar und unterscheidet sich bereits dadurch wesentlich von den beiden anderen Serialisierbarkeitsbegriffen.

Theorie der Serialisierbarkeit (4)

• Beispiel-Historie für 3 TA

- Reihenfolge konfliktfreier Operationen (zwischen TA) wird nicht spezifiziert
- Mögliche totale Ordnung¹

$$\begin{split} H_1 &= r_1(A) \rightarrow r_3(B) \rightarrow w_1(A) \rightarrow w_3(A) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_3(B) \rightarrow \\ & w_3(C) \rightarrow c_3 \rightarrow w_2(B) \rightarrow w_2(C) \rightarrow c_2 \end{split}$$

^{1.} Alternative Schreibweise bei einer totalen Ordnung: Weglassen der \rightarrow

Theorie der Serialisierbarkeit (5)

• Äquivalenz zweier Historien

- Zwei Historien H und H' sind äquivalent, wenn sie die Konfliktoperationen der nicht abgebrochenen TA in derselben Reihenfolge ausführen:

$$H \equiv H'$$
, wenn $p_i <_H q_i$, dann auch $p_i <_{H'} q_i$

- Anordnung der konfliktfreien Operationen ist irrelevant
- Reihenfolge der Operationen innerhalb einer TA bleibt invariant

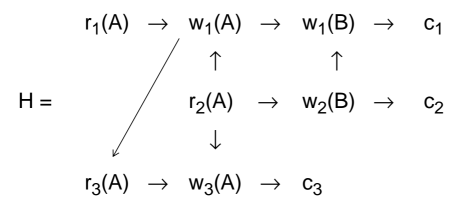
Beispiel

- Totale Ordnung

$$\begin{split} &H_1=r_1(A)\to w_1(A)\to r_2(A)\to w_1(B)\to c_1\to w_2(B)\to c_2\\ &H2=r_1(A)\to w_1(A)\to w_1(B)\to c_1\to r_2(A)\to w_2(B)\to c_2\\ &H1\equiv H_2 \text{ (ist seriell)} \end{split}$$

Serialisierbare Historie

- Eine Historie H ist serialisierbar, wenn sie äquivalent zu einer seriellen Historie $\mathbf{H}_{\mathbf{S}}$ ist
 - Einführung eines Serialisierbarkeitsgraphen SG(H)
 - Konstruktion des SG(H) über den erfolgreich abgeschlossenen TA
 - Konfliktoperationen p_i , q_j aus H mit $p_i <_H q_j$ fügen eine Kante $T_i \to T_j$ in SG(H) ein, falls nicht schon vorhanden
 - Beispiel-Historie



- Zugehöriger Serialisierbarkeitsgraph

SG(H):

Serialisierbarkeitstheorem

Eine Historie H ist genau dann serialisierbar, wenn der zugehörige SG(H) azyklisch ist

→ Topologische Sortierung!

Serialisierbare Historie (2)

• Historie

• Serialisierbarkeitsgraph

SG(H):

• Topologische Ordnungen

$$\mathsf{H_s^1} = \mathsf{w_1}(\mathsf{A}) \to \mathsf{w_1}(\mathsf{B}) \to \mathsf{c_1} \to \mathsf{r_2}(\mathsf{A}) \to \mathsf{w_2}(\mathsf{A}) \to \mathsf{c_2} \to \mathsf{r_3}(\mathsf{B}) \to \mathsf{w_3}(\mathsf{B}) \to \mathsf{c_3}$$

$$H_s^1 = T1 | T2 | T3$$

$$\mathsf{H_s^2} = \mathsf{w_1}(\mathsf{A}) \to \mathsf{w_1}(\mathsf{B}) \to \mathsf{c_1} \to \mathsf{r_3}(\mathsf{B}) \to \mathsf{w_3}(\mathsf{B}) \to \mathsf{c_3} \to \mathsf{r_2}(\mathsf{A}) \to \mathsf{w_2}(\mathsf{A}) \to \mathsf{c_2}$$

$$H_s^2 = T1 | T3 | T2$$

$$H \equiv H_s^{1} \equiv H_s^{2}$$

Serialisierbare Historie (3)

• Anforderungen an im DBMS zugelassene Historien (Schedules)

- Serialisierbarkeit ist eine Minimalanforderung
- TA T_i sollte zu jedem Zeitpunkt vor Commit lokal rücksetzbar sein
 - andere mit Commit abgeschlossene Ti dürfen nicht betroffen sein
 - kritisch sind Schreib-/Leseabhängigkeiten $w_{j}(A) \rightarrow ... \rightarrow r_{j}(A)$

• Serialisierbarkeitstheorie:

Gebräuchliche Klassenbeziehungen¹

- SR: serialisierbare Historien

- RC: rücksetzbare Historien

- ACA: Historien ohne kaskadierendes Rücksetzen

- ST: strikte Historien

^{1.} Weikum, G., Vossen, G.: Transactional Information Systems, Morgan Kaufmann, 2001, unterscheidet unter Berücksichtigung von VSR und FSR 10 Klassen von serialisierbaren Historien.

Rücksetzbare Historie

• T_i liest von T_i in H, wenn gilt

1. T_i schreibt mindestens ein Datum A, das T_i nachfolgend liest:

$$w_i(A) <_H r_i(A)$$

2. T_i wird (zumindest) nicht vor dem Lesevorgang von T_i zurückgesetzt:

$$a_i$$

3. Alle anderen zwischenzeitlichen Schreibvorgänge auf A durch andere $TA T_k$ werden vor dem Lesen durch T_i zurückgesetzt.

Falls

$$w_j(A) <_H w_k(A) <_H r_i(A),$$

muß auch

 $a_k <_H r_i(A)$ gelten.

$$H = ... w_i(A) \rightarrow ... \rightarrow w_k(A) \rightarrow ... a_k \rightarrow ... \rightarrow r_i(A)$$

• Eine Historie H heißt rücksetzbar, falls immer

die schreibende TA (T_i) vor der lesenden TA (T_i) ihr Commit ausführt:

$$C_i <_H C_i$$

$$H = ... w_i(A) \rightarrow r_i(A) \rightarrow w_i(B) \rightarrow c_i \rightarrow ... \rightarrow a_i (c_i)$$

Historie ohne kaskadierendes Rücksetzen

Kaskadierendes Rücksetzen

Schritt	T1	T2	Т3	T4	T5
0.					
1.	w ₁ (A)				
2.		r ₂ (A)			
3.		w ₂ (B)			
4.			r ₃ (B)		
5.			w ₃ (C)		
6.				r ₄ (C)	
7.				w ₄ (D)	
8.					r ₅ (D)
9.	a ₁ (abort)				

- **▶** In der Theorie ist ACID garantierbar! Aber . . .
- Eine Historie vermeidet kaskadierendes Rücksetzen, wenn

$$c_i <_H r_i(A)$$

gilt, wann immer T_i ein von T_j geändertes Datum liest.

→ Änderungen dürfen erst nach Commit freigegeben werden

Klassen von Historien

• Eine Historie H ist strikt, wenn für je zwei TA T_i und T_j gilt:

Wenn

$$w_j(A) <_H o_i(A)$$
 (mit $o_i = r_i$ oder $o_i = w_i$),

dann muß gelten:

$$c_j <_H o_i(A)$$
 oder $a_j <_H o_i(A)$

• Beziehungen zwischen den Klassen

alle Historien					
				SR	
	RC				
		AC	SA		
				serielle Historien	
					_

→ Schlußfolgerungen?

Klassen von Historien (2)

• Beispiele

$$r_i(C) o w_i(B) o r_i(A) o c_i$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$H: \qquad r_j(B) o w_j(B) o w_j(A) o c_j$$

$$H_{SR} \hbox{:} \quad r_i(C) \to r_j(B) \to w_j(B) \to w_i(B) \to w_j(A) \to r_i(A) \to c_i \to c_j$$

$$H_{RC}\hbox{:}\quad r_i(C)\to r_j(B)\to w_j(B)\to w_i(B)\to w_j(A)\to r_i(A)\to c_j\to c_i$$

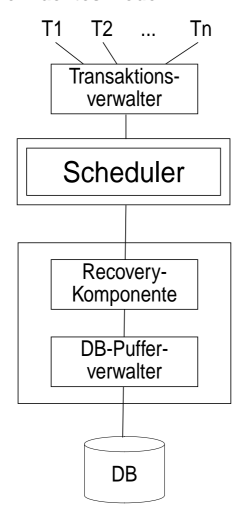
$$H_{ACA}\colon\thinspace r_i(C)\to r_j(B)\to w_j(B)\to w_i(B)\to w_j(A)\to c_j\to r_i(A)\to c_i$$

$$H_{ST}\hbox{:}\quad r_i(C)\to r_j(B)\to w_j(B)\to w_j(A)\to c_j\to w_i(B)\to r_i(A)\to c_i$$

$$H_S \hbox{:} \quad r_j(B) \to w_j(B) \to w_j(A) \to c_j \to r_i(C) \to w_i(B) \to r_i(A) \to c_i$$

Einbettung des DB-Schedulers

Stark vereinfachtes Modell



Welche Aufgaben hat der Scheduler?

- als Komponente der Transaktionsverwaltung zuständig für I von ACID
- kontrolliert die beim TA-Ablauf auftretenden Konfliktoperationen (R/W, W/R, W/W) und garantiert insbesondere, daß nur "serialisierbare" TA erfolgreich beendet werden
- Nicht serialisierbare TA müssen verhindert werden.
 Dazu ist eine Kooperation mit der Recovery-Komponente erforderlich (Rücksetzen von TA)

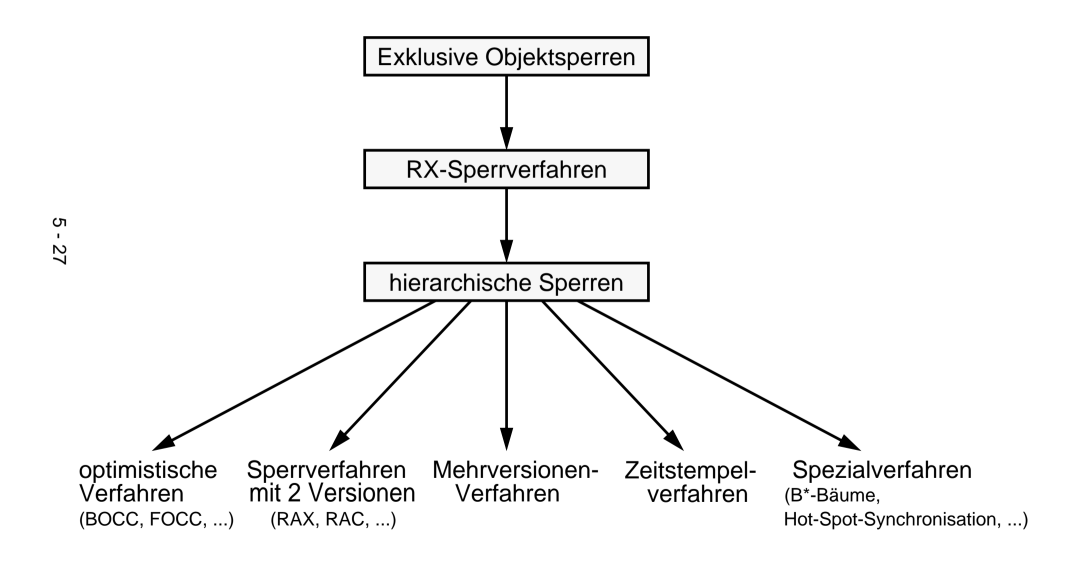
⇒ garantiert "vernünftige" Schedules:

Synchronisationsverfahren

- Zur Realisierung der Synchronisation gibt es viele Verfahren
 - Pessimistische Verfahren: Bei einer Konfliktoperation blockieren sie den Zugriff auf das Objekt.
 - Optimistische Verfahren: Erst bei Commit wird überprüft, ob die TA serialisierbar ist
 - Versionsverfahren: Keine Behinderung der Leser durch Schreiber
 - Zeitstempelverfahren: Überprüfung der Serialisierbarkeit am Objekt
 - **Prädikatssperren:** Es wird die Menge der möglichen Objekte, die das Prädikat erfüllen, gesperrt
 - Spezielle Synchronisationsverfahren: Nutzung der Semantik von Änderungen

- ...

- → Sperrverfahren sind pessimistisch und universell einsetzbar.
- Sperrbasierte Synchronisation
 - Sperren stellen während des laufenden Betriebs sicher, daß die resultierende Historie serialisierbar bleibt
 - Es gibt mehrere Varianten



RX-Sperrverfahren

• Sperrmodi

- Sperrmodus des Objektes: NL (no lock), R (read), X (exclusive)

- Sperranforderung einer Transaktion: R, X

• Kompatibilitätsmatrix:

	aktueller Modus des Objekts			
		NL	R	X
angeforderter Modus der TA	R	+	+	-
	Χ	+	-	-

- Falls Sperre nicht gewährt werden kann, muß die anfordernde TA warten, bis das Objekt freigegeben wird (Commit/Abort der die Sperre besitzenden TA)
- Wartebeziehungen werden in einem Wait-for-Graph (WfG) verwaltet

Ablauf von Transaktionen

T1	T2	а	b	Bem.
		NL	NL	
lock (a, X)		Χ		
	lock (b, R)		R	
lock (b, R)			R	
	lock (a, R)	X		T2 wartet, WfG:
unlock (a)		NL> R		T2 wecken
unlock(b)			R	

Zweiphasen-Sperrprotokolle¹

- Einhaltung folgender Regeln gewährleistet Serialisierbarkeit:
 - Vor jedem Objektzugriff muß Sperre mit ausreichendem Modus angefordert werden
 - 2. Gesetzte Sperren anderer TA sind zu beachten
 - 3. Eine TA darf nicht mehrere Sperren für ein Objekt anfordern
 - 4. Zweiphasigkeit:
 - Anfordern von Sperren erfolgt in einer Wachstumsphase
 - Freigabe der Sperren in Schrumpfungsphase
 - Sperrfreigabe kann erst beginnen, wenn alle benötigten Sperren gehalten werden
 - 5. Spätestens bei Commit sind alle Sperren freizugeben
- Beispiel für ein 2PL-Protokoll (2PL: two-phase locking)

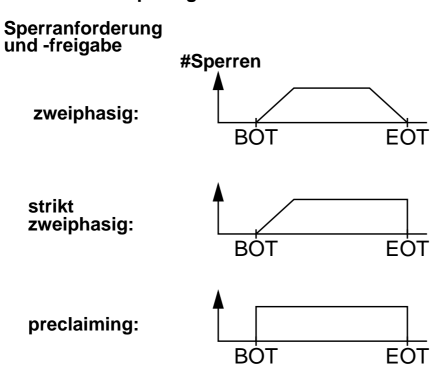
```
BOT
lock (a, X)
...
lock (b, R)
...
lock (c, X)
...
unlock (b)
unlock (c)
unlock (a)
Commit
```

An der SQL-Schnittstelle ist die Sperranforderung und -freigabe nicht sichtbar!

^{1.} Eswaran, K.P. et al.: The notions of consistency and predicate locks in a data base system, in: Comm. ACM 19:11, 1976, 624-633

Zweiphasen-Sperrprotokolle (2)

• Formen der Zweiphasigkeit



• Anwendung des 2PL-Protokolls

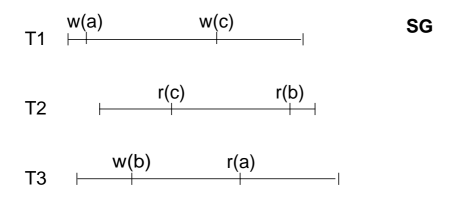
T1	T2	Bem.
BOT		
lock (a, X)		
read (a)		
write (a)		
	ВОТ	
	lock (a, X)	T2 wartet: WfG
lock (b, X)		
read (b)		
unlock (a)		T2 wecken
. ,	read (a)	
	write (a)	
	unlock (a)	
	commit	
unlock (b)		

→ Praktischer Einsatz erfordert **striktes 2PL-Protokoll**!

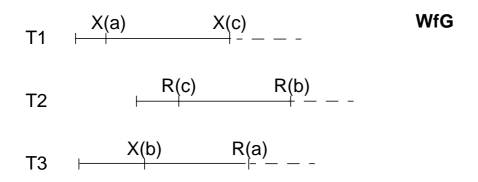
Verklemmungen (Deadlocks)

Striktes 2PL-Protokoll

- gibt alle Sperren erst bei Commit frei und
- verhindert dadurch kaskadierendes Rücksetzen
- → Auftreten von Verklemmungen ist **inhärent** und kann bei pessimistischen Methoden (blockierende Verfahren) nicht vermieden werden.
- Nicht-serialisierbare Historie



RX-Verfahren verhindert das Auftreten einer nicht-serialisierbaren Historie,
 aber nicht (immer) Deadlocks

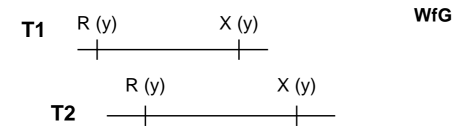


RUX-Sperrverfahren

Forderung

- Wahl des gemäß der Operation schwächst möglichen Sperrmodus
- Möglichkeit der Sperrkonversion (upgrading), falls stärkerer Sperrmodus erforderlich
- Anwendung: viele Objekte sind zu lesen, aber nur wenige zu aktualisieren

• Problem: Sperrkonversionen



• Erweitertes Sperrverfahren:

- Ziel: Verhinderung von Konversions-Deadlocks
- U-Sperre für Lesen mit Änderungsabsicht (Prüfmodus)
- bei Änderung Konversion U \rightarrow X, andernfalls U \rightarrow R (downgrading)

Wirkungsweise

T1
$$\xrightarrow{R(y)}$$

T2 $\xrightarrow{U(y)} \xrightarrow{\blacktriangleright} R(y)$

T3 $\xrightarrow{U(y)} \xrightarrow{U(y)} \xrightarrow{U(y)} X(y)$

RUX-Sperrverfahren (2)

• Symmetrische Variante

- Was bewirkt eine Symmetrie bei U?

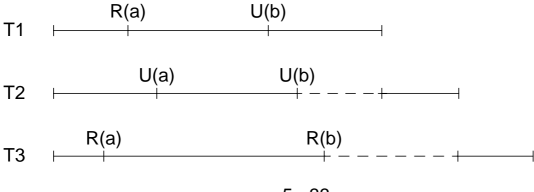
	R	U	X
R	+	+	_
U	+	-	-
Χ	-	-	-

Beispiel

• Unsymmetrie bei U

- u. a. in DB2 eingesetzt

• Beispiel



Hierarchische Sperrverfahren

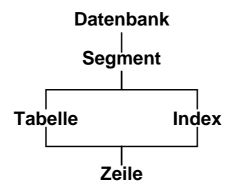
• Sperrgranulat bestimmt Parallelität/Aufwand:

Feines Granulat reduziert Sperrkonflikte, jedoch sind viele Sperren anzufordern und zu verwalten

- Hierarchische Verfahren erlauben Flexibilität bei Wahl des Granulates ('multigranularity locking'), z. B. Synchronisation
 - langer TA auf Tabellenebene
 - kurzer TA auf Zeilenebene
- Kommerzielle DBS unterstützen zumeist mindestens
 2-stufige Objekthierarchie, z. B.



• Verfahren nicht auf reine Hierarchien beschränkt, sondern auch auf halbgeordnete Objektmengen erweiterbar (siehe auch objektorientierte DBS).



• Verfahren erheblich komplexer als einfache Sperrverfahren (mehr Sperrmodi, Konversionen, Deadlock-Behandlung, ...)

Datenbank

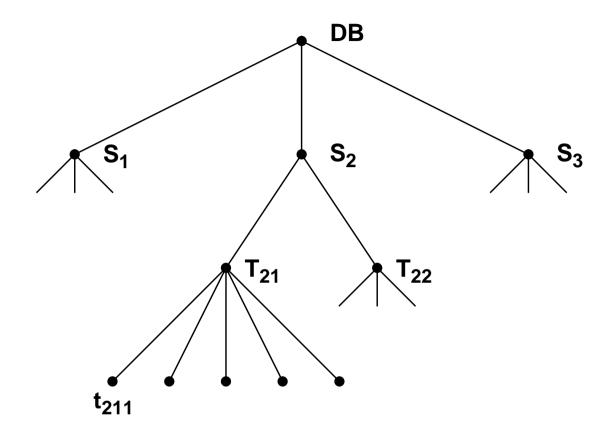
Dateien (Segmente)

Satztypen (Tabellen)

Sätze (Zeilen)

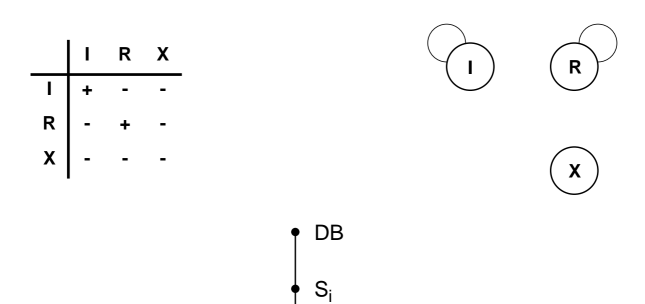
Wieviel Aufwand zum Sperren von

- 1 Satz
- k Sätzen
- 1 Satztyp



Hierarchische Sperrverfahren: Anwartschaftssperren

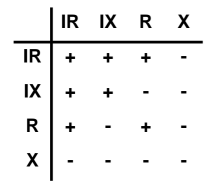
- Mit R- und X-Sperre werden alle Nachfolgerknoten implizit mitgesperrt
 - ⇒ Einsparungen möglich
- Alle Vorgängerknoten sind ebenfalls zu sperren, um Unverträglichkeiten zu vermeiden
 - → Verwendung von Anwartschaftssperren ('intention locks')
- Allgemeine Anwartschaftssperre (I-Sperre)

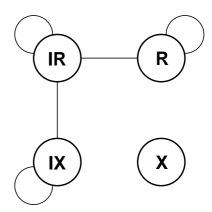


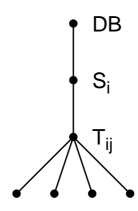
- Unverträglichkeit von I- und R-Sperren: zu restriktiv!
 - ⇒ zwei Arten von Anwartschaftssperren (IR und IX)

Anwartschaftssperren (2)

• Anwartschaftssperren für Leser und Schreiber







- IR-Sperre (intent read), falls auf untergeordneten Objekten nur lesend zugegriffen wird, sonst IX-Sperre
- Weitere Verfeinerung sinnvoll, um den Fall zu unterstützen, wo alle Sätze eines Satztyps gelesen und nur einige davon geändert werden sollen
 - X-Sperre auf Satztyp sehr restriktiv
 - IX-Sperre auf Satztyp verlangt Sperren jedes Satzes
 - → neuer Typ von Anwartschaftssperre: RIX = R + IX
 - sperrt das Objekt in R-Modus und verlangt
 - X-Sperren auf tieferer Hierarchieebene nur für zu ändernde Objekte

Anwartschaftssperren (3)

Vollständiges Protokoll der Anwartschaftssperren

- RIX gibt ein Leserecht auf den Knoten und seine Nachfolger. Weiterhin ist damit das Recht verbunden, auf Nachfolger-Knoten IX, U und X-Sperren anzufordern.
- U gewährt ein Leserecht auf den Knoten und seine Nachfolger. Dieser Modus repräsentiert die Absicht, den Knoten in der Zukunft zu verändern. Bei Änderung Konversion U \rightarrow X, sonst U \rightarrow R.

	IR	IX	R	RIX	U	X	RIX
IR	+	+	+	+	-	-	
IX	+	+	-	-	-	-	
R	+	-	+	-	-	-	IR
RIX	+	-	-	-	-	-	
U	-	-	+	-	-	-	
X	-	-	-	-	-	-	IX



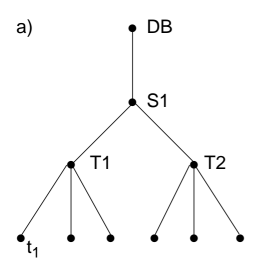
'Sperrdisziplin' erforderlich

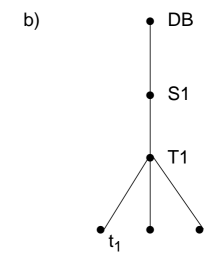
- Sperranforderungen von der Wurzel zu den Blättern
- Bevor T eine R- oder IR-Sperre für einen Knoten anfordert, muß sie für alle Vorgängerknoten IX- oder IR-Sperren besitzen
- Bei einer X-, U-, RIX- oder IX-Anforderung müssen alle Vorgängerknoten in RIX oder IX gehalten werden
- Sperrfreigaben von den Blättern zu der Wurzel
- Bei EOT sind alle Sperren freizugeben

Hierarchische Sperrverfahren: Beispiele

• IR- und IX-Modus

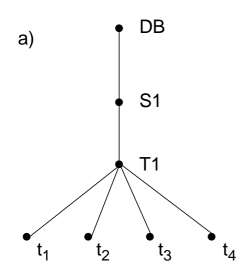
- TA1 liest t₁ in T1
- a) TA2 ändert Zeile in T2
- b) TA3 liest T1

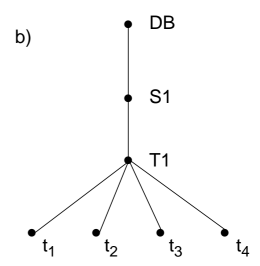




• RIX-Modus

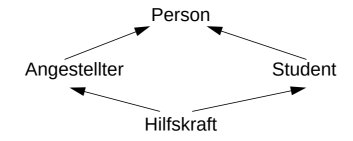
- TA1 liest alle Zeilen von T1 und ändert t_3
- a) TA2 liest T1
- b) TA3 liest t₂ in T1



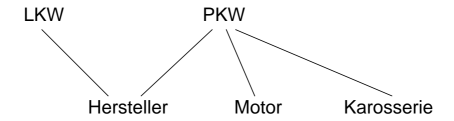


Hierarchische Sperren in OODBS

- Übertragung der Idee hierarchischer Sperren auf Klassenhierarchie
 - Einsatz von Anwartschaftssperren
 - Reduktion des Sperraufwandes innerhalb von Generalisierungsund Aggregationshierarchien
- Generalisierungshierarchie



- **→** Probleme durch Mehrfachvererbung
- Aggregationshierarchie



- → Probleme durch gemeinsam genutzte Komponentenobjekte
- Explizites Sperren aller Teilobjekte sehr aufwendig!

Deadlock-Behandlung

• Voraussetzungen für Deadlock:

- 1. paralleler Zugriff
- 2. exklusive Zugriffsanforderungen
- 3. anfordernde TA besitzt bereits Objekte/Sperren
- 4. keine vorzeitige Freigabe von Objekten/Sperren (non-preemption)
- 5. zyklische Wartebeziehung zwischen zwei oder mehr TA

Lösungsmöglichkeiten:

1. Timeout-Verfahren

- TA wird nach festgelegter Wartezeit auf Sperre zurückgesetzt
- problematische Bestimmung des Timeout-Wertes

2. Deadlock-Verhütung (Prevention)

- keine Laufzeitunterstützung zur Deadlock-Behandlung erforderlich
- Beispiel: Preclaiming (in DBS i. allg. nicht praktikabel)

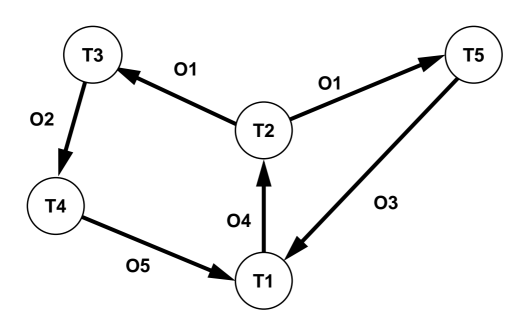
3. Deadlock-Vermeidung (Avoidance)

- Potentielle Deadlocks werden im voraus erkannt und durch entsprechende Maßnahmen vermieden
 - ⇒ Laufzeitunterstützung nötig

4. Deadlock-Erkennung (Detection)

Deadlock-Erkennung

 Explizites Führen eines Wartegraphen (wait-for graph) und Zyklensuche zur Erkennung von Verklemmungen



- Deadlock-Auflösung durch Zurücksetzen einer oder mehrerer am Zyklus beteiligter TA
 - (z. B. Verursacher oder "billigste" TA zurücksetzen)
- **Zyklensuche** entweder
 - bei jedem Sperrkonflikt bzw.
 - verzögert (z. B. über Timeout gesteuert)

Sperrverfahren in Datenbanksystemen

- Aufgabe von Sperrverfahren: Vermeidung von Anomalien, indem man
 - zu ändernde Objekte dem Zugriff aller anderen Transaktionen entzieht
 - zu lesende Objekte vor Änderungen schützt
- Standardverfahren: Hierarchisches Zweiphasen-Sperrprotokoll
 - mehrere Sperrgranulate
 - Verringerung der Anzahl der Sperranforderungen
- Häufig beobachtete Probleme bei Sperren
 - Zweiphasigkeit führt häufig zu langen Wartezeiten (starke Serialisierung)
 - Um Durchsatzziel zu erreichen:
 mehr aktive TA → mehr gesperrte Objekte → höhere Konflikt-WS →
 längere Sperrwartezeiten, höhere Deadlock-Raten → noch mehr aktive TA
 - Häufig berührte Objekte können zu Engpässen ("hot spots") werden
 - Eigenschaften des Schemas können "high-traffic objects" erzeugen
- Einführung von Konsistenzebenen

zur Reduktion des Blockierungspotentials: Programmierdisziplin gefordert!

• Optimierungen!?

- Optimistische Verfahren: Verzicht auf Sperren, dafür Validierung
- Änderungen auf privaten Objektkopien (verkürzte Dauer exklusiver Sperren)
- Nutzung mehrerer Objektversionen
- Zeitstempelverfahren (lokale Prüfung, vor allem im verteilten Fall)
- Prädikatssperren, Präzisionssperren
- spezialisierte Sperren

Konsistenzebenen

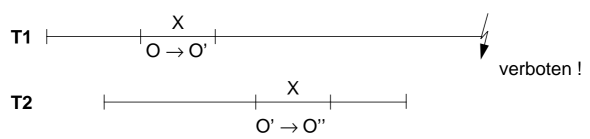
- Serialisierbare Abläufe
 - gewährleisten "automatisch" Korrektheit des Mehrbenutzerbetriebs
 - erzwingen u. U. lange Blockierungszeiten paralleler Transaktionen
 - "Schwächere" Konsistenzebene bei der Synchronisation von Leseoperationen erlaubt höhere Parallelitätsgrade und Reduktion von Blockierungen, erfordert aber Programmierdisziplin!
 - **→** Inkaufnahme von Anomalien reduziert die TA-Behinderungen
- Konsistenzebenen (basierend auf verkürzte Sperrdauern)
- **Ebene 3**: Transaktion T sieht Konsistenzebene 3, wenn gilt:
 - a) T verändert keine schmutzigen Daten anderer Transaktionen
 - b) T gibt keine Änderungen vor EOT frei
 - c) T liest keine schmutzigen Daten anderer Transaktionen
 - d) Von T gelesene Daten werden durch andere Transaktionen erst nach EOT von T verändert
- **Ebene 2:** Transaktion T sieht Konsistenzebene 2, wenn sie die Bedingungen a, b und c erfüllt
- **Ebene 1:** Transaktion T sieht Konsistenzebene 1, wenn sie die Bedingungen a und b erfüllt
- **Ebene 0:** Transaktion T sieht Konsistenzebene 0, wenn sie nur Bedingung a erfüllt

Konsistenzebenen (2)

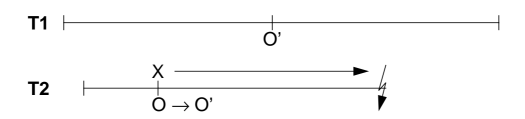
• RX-Sperrverfahren und Konsistenzebenen:

(Beispiele für nur ein Objekt O)

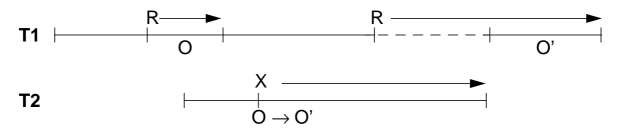
KE0: kurze X, keine R



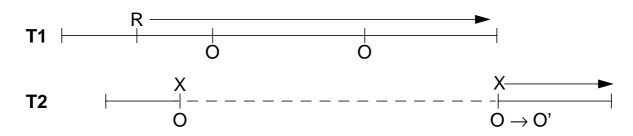
KE1: lange X, keine R



KE2: lange X, kurze R



KE3: lange X, lange R



Konsistenzebenen (3)

• Konsistenzebene 3 (eigentlich KE 2,99):

wünschenswert, jedoch oft viele Sperrkonflikte wegen langer
 Schreib- und Lesesperren

• Konsistenzebene 2:

- nur lange Schreibsperren, jedoch kurze Lesesperren
- 'unrepeatable read' möglich

• Konsistenzebene 1:

- lange Schreibsperren, keine Lesesperren
- 'dirty read' (und 'lost update') möglich

• Konsistenzebene 0:

- kurze Schreibsperren ('Chaos')
- ➤ Kommerzielle DBS empfehlen meist Konsistenzebene 2

Wahlangebot

Einige DBS (DB2, Tandem NonStop SQL, ...) bieten Wahlmöglichkeit zwischen:

- 'repeatable read' (KE 3) und
- 'cursor stability' (KE 2)

Einige DBS bieten auch BROWSE-Funktion, d. h. Lesen ohne Setzen von Sperren (KE 1)

Konsistenzebenen (4)

- SQL erlaubt Wahl zwischen vier Konsistenzebenen (Isolation Level)
- Konsistenzebenen sind durch die Anomalien bestimmt, die jeweils in Kauf genommen werden:
 - Abgeschwächte Konsistenzanforderungen betreffen nur Leseoperationen!
 - **Lost Update** muß generell vermieden werden, d. h., W/W-Abhängigkeiten müssen stets beachtet werden

Konsistenz-	Anomalie					
ebene	Dirty Read	Non-Repeatable Read	Phantome			
Read Uncommitted	+	+	+			
Read Committed	-	+	+			
Repeatable Read	-	-	+			
Serializable	-	-	-			

- Default ist **Serialisierbarkeit** (serializable)

Konsistenzebenen (5)

• SQL-Anweisung zum Setzen der Konsistenzebene:

SET TRANSACTION [mode] [ISOLATION LEVEL level]

- Transaktionsmodus: READ WRITE (Default) bzw. READ ONLY
- Beispiel:

SET TRANSACTION READ ONLY, ISOLATION LEVEL READ COMMITTED

- READ UNCOMMITTED für Änderungstransaktionen unzulässig
- Was ist der Unterschied zwischen KE3 und "Serializable"?
 - Repeatable Read
 Sperren von vorhandenen Objekten

- Serializable garantiert Abwesenheit von Phantomen

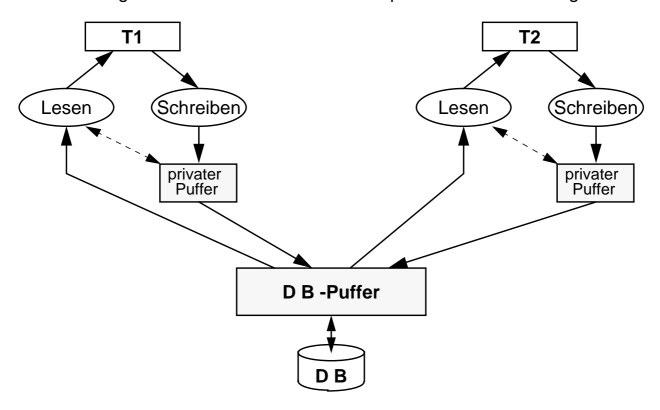
Optimistische Synchronisation (OCC)

• 3-phasige Verarbeitung:

Lese- Validierungs- Schreib-Phase
BOT EOT

Lesephase

- eigentliche TA-Verarbeitung
- Änderungen einer Transaktion werden in privatem Puffer durchgeführt



Validierungsphase

- Überprüfung, ob ein Lese-/Schreib- oder Schreib-/Schreib-Konflikt mit einer der parallel ablaufenden Transaktionen passiert ist
- Konfliktauflösung durch Zurücksetzen von Transaktionen

Schreibphase

- nur bei positiver Validierung
- Lese-Transaktion ist ohne Zusatzaufwand beendet
- Schreib-Transaktion schreibt hinreichende Log-Information und propagiert ihre Änderungen

Optimistische Synchronisation (2)

• Grundannahme: geringe Konfliktwahrscheinlichkeit

• Allgemeine Eigenschaften von OCC:

- + einfache TA-Rücksetzung
- + keine Deadlocks
- + potentiell höhere Parallelität als bei Sperrverfahren
- mehr Rücksetzungen als bei Sperrverfahren
- Gefahr des "Verhungerns" von TA

• Durchführung der Validierungen:

Pro Transaktion werden geführt

- Read-Set (RS) und
- Write-Set (WS)

• Forderung:

Eine TA kann nur erfolgreich validieren, wenn sie alle Änderungen von zuvor validierten TA gesehen hat

→ Validierungsreihenfolge bestimmt Serialisierungsreihenfolge

• Validierungsstrategien:

- Backward Oriented (BOCC):

Validierung gegenüber bereits beendeten (Änderungs-) TA

- Forward Oriented (FOCC):

Validierung gegenüber laufenden TA

• Erstes publizierte Verfahren zur optimistischen Synchronisation¹

Validierung von Transaktion T:

BOCC-Test gegenüber allen Änderungs-TA T_j , die seit BOT von T erfolgreich validiert haben:

IF
$$RS(T) \cap WS(T_j) \neq \emptyset$$
 THEN ABORT T
 ELSE SCHREIBPHASE

• Nachteile/Probleme:

- unnötige Rücksetzungen wegen ungenauer Konfliktanalyse
- Aufbewahren der Write-Sets beendeter TA erforderlich
- hohe Anzahl von Vergleichen bei Validierung
- Rücksetzung erst bei EOT → viel unnötige Arbeit
- Nur die validierende TA kann zurückgesetzt werden
 ⇒ Gefahr von 'starvation'
- hohes Rücksetzrisiko für lange TA und bei Hot-Spots

^{1.} Kung, H.T., Robinson, J.T.: On optimistic method for concurrency control, in: ACM Trans. on Database Systems 6:2, 1981, 213-226

B O C C (2)

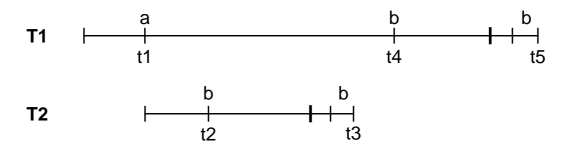
Ablaufbeispiel

T3 | a d a, b

➤ Validierung von T1:

- 1. $RS(T1) \cap WS(T2) =$
- 2. $R1(T1) \cap WS(T3) =$

• Optimierung von BOCC



Zeitstempel in WS (Schreibzeitpunkt) und in RS (erste Referenz)

→ Validierung von T1:

T1: RS

T2: WS

 $RS(T1) \cap WS(T2) =$

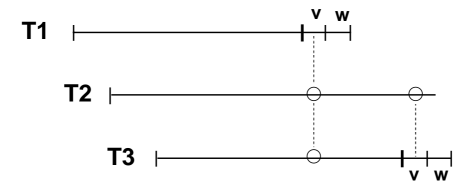
Zusätzliche Prüfung

Write(T2) =

Ref(T1) =

FOCC¹

- Nur Änderungs-TA validieren gegenüber laufenden TA Ti
- Validierungstest: $WS(T) \cap RS(T_j) \stackrel{!}{=} \emptyset$



• Vorteile:

- Wahlmöglichkeit des Opfers (Kill, Abort, Prioritäten, ...)
- keine unnötigen Rücksetzungen
- frühzeitige Rücksetzung möglich
 - → Einsparen unnötiger Arbeit
- keine Aufbewahrung von Write-Sets, geringerer Validierungsaufwand als bei BOCC

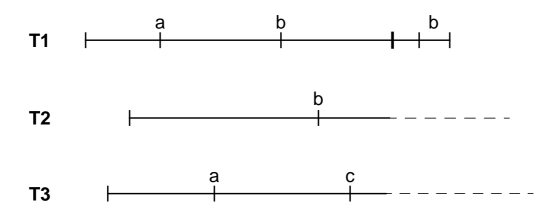
• Probleme:

- Während Validierungs- und Schreibphase müssen die Objekte von WS (T) "gesperrt" sein, damit sich die zu prüfenden RS (T_i) nicht ändern (keine Deadlocks damit möglich)
- immer noch hohe Rücksetzrate möglich
- Es kann immer nur einer TA Durchkommen definitiv zugesichert werden

^{1.} Härder, T.: Observations on optimistic concurrency control schemes, Information Systems 9:2, 1984, 111-120

F O C C (2)

Ablaufbeispiel

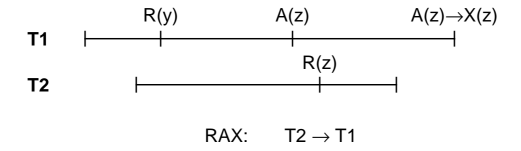


- ➤ Validierung von T1:
 - 1. $WS(T1) \cap RS(T2) =$
 - 2. $WS(T1) \cap RS(T3) =$
- Mögliche Lösungen

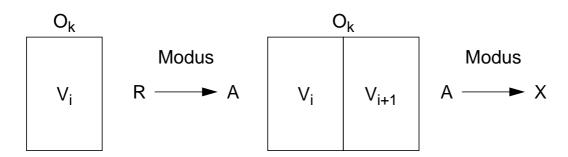
Sperrverfahren mit Versionen (RAX)

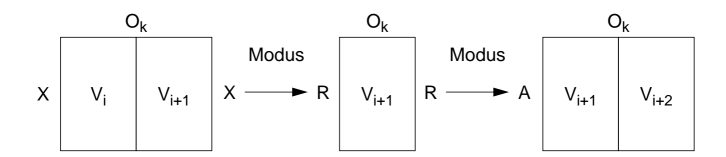
• Kompatibilitätsmatrix:

Ablaufbeispiel



• Änderungen erfolgen in temporärer Objektkopie

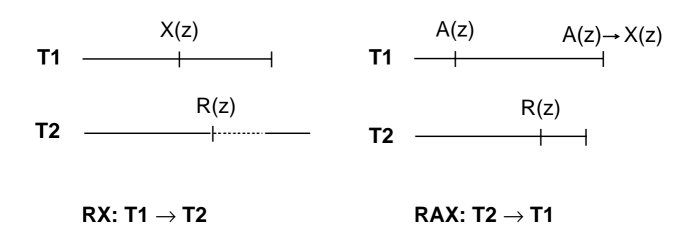




RAX (2)

• Eigenschaften von RAX

- Paralleles Lesen der gültigen Version wird zugelassen
- Schreiben wird nach wie vor serialisiert (A-Sperre)
- Bei EOT Konversion der A- nach X-Sperren, ggf. auf Freigabe von Lesesperren warten (Deadlock-Gefahr)
- Höhere Parallelität als beim RX-Verfahren, jedoch i. allg. andere Serialisierungsreihenfolge:



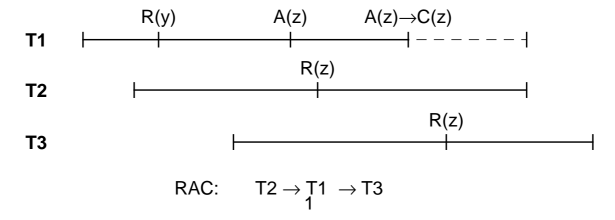
Nachteile

- Neue Version wird für neu ankommende Leser erst verfügbar, wenn alte Version aufgegeben werden kann
- Starke Behinderungen von Update-TA durch (lange) Leser möglich
- ⇒ Bei TA-Mix von langen Lesern und kurzen Schreibern auf gemeinsamen Objekten bringt RAX keinen großen Vorteil

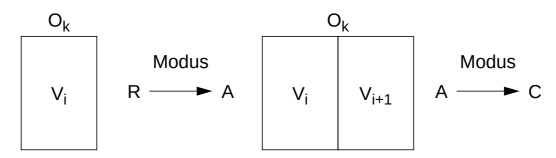
Sperrverfahren mit Versionen (RAC)

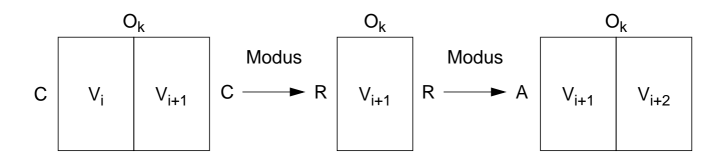
• Kompatibilitätsmatrix:

Ablaufbeispiel



• Änderungen erfolgen ebenfalls in temporärer Objektkopie

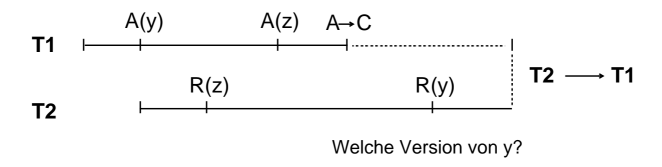




RAC (2)

Eigenschaften von RAC

- Änderungen werden nach wie vor serialisiert (A-Sperre erforderlich)
- Bei EOT Konversion von A → C-Sperre
- Maximal 2 Versionen, da C-Sperren mit sich selbst und mit A-Sperren unverträglich sind
- C-Sperre zeigt Existenz zweier gültiger Objektversionen an



 ★ Kein Warten auf Freigabe von Lesesperren auf alter Version (R- und C-Modus sind verträglich)

Nachteile

- RAC ist nicht chronologieerhaltend
- Verwaltung komplexer Abhängigkeiten (z. B. über Abhängigkeitsgraphen)
 → kompexere Sperrverwaltung
- Leseanforderungen bewirken nie Blockierung/Rücksetzung, jedoch:
 Auswahl der "richtigen" Version erforderlich
- Änderungs-TA, die auf C-Sperre laufen, müssen warten, bis alle Leser der alten Version beendet, weil nur 2 Versionen
- → ABHILFE: allgemeines Mehrversionen-Verfahren

Mehrversionen-Verfahren

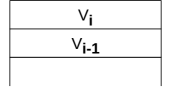
• Änderungs-TA erzeugen neue Objektversionen

- Es kann immer nur eine neue Version pro Objekt erzeugt werden
- Sie wird bei EOT der TA freigegeben

Lese-TA sehen den bei ihrem BOT g ültigen DB-Zustand

- Sie greifen immer auf die jüngsten Objektversionen zu, die bei ihrem BOT freigegeben waren
- Sie setzen und beachten keine Sperren
- Es gibt eine Blockierungen und Rücksetzungen für Lese-TA, dafür ggf. Zugriff auf veraltete Objektversionen

• Beispiel für Objekt Ok



Zeitliche Reihenfolge der Zugriffe auf O_k

 T_j (BOT) \rightarrow V_i (aktuelle Version)

 $T_m(X)$ \Rightarrow Erzeugen V_{i+1}

 $T_n(X)$ \rightarrow Verzögern bis $T_m(EOT)$

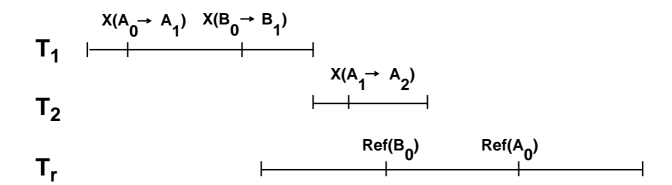
 $T_m(EOT)$ \rightarrow Freigeben V_{i+1}

 $T_n(X)$ \Rightarrow Erzeugen V_{i+2}

 T_j (Ref) \rightarrow V_i

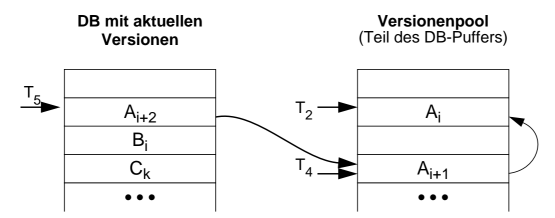
 $T_n(EOT)$ \Rightarrow Freigeben V_{i+2}

Mehrversionen-Verfahren (2)



Konsequenz

- Lese-TA werden bei der Synchronisation nicht mehr berücksichtigt
- Änderungs-TA werden untereinander über ein allgemeines Verfahren (Sperren, OCC, . . .) synchronisiert
- **⇒** deutlich weniger Synchronisationskonflikte
- Zusätzlicher Speicher- und Wartungsaufwand
 - Versionenpoolverwaltung, Garbage Collection
 - Auffinden von Versionen



- Speicherplatzoptimierung: Versionen auf Satzebene, Einsatz von Komprimierungstechniken
- Verfahren bereits in einigen kommerziellen DBVS eingesetzt (Oracle, RDB)

Zeitstempelverfahren

• Grundsätzliche Idee

- TA bekommt bei BOT einen systemweit eindeutigen Zeitstempel; er legt die Serialisierbarkeitsreihenfolge fest
- TA hinterläßt den Wert ihres Zeitstempels bei jedem Objekt O_i, auf das sie zugreift
- Prüfung der Serialisierbarkeit ist sehr einfach (Zeitstempelvergleich)
 - ⇒ Bei allen Objektzugriffen muß die Zeitstempelreihenfolge (Timestamp Ordering (TO)) eingehalten werden

• Prinzipielle Arbeitsweise

- Vergabe von eindeutigen TA-IDs (Zeitstempel ts der TA) in aufsteigender Reihenfolge
- "Stempeln" des Objektes O bei Zugriffen von T_i: TS(O) := ts(T_i)
- Konfliktprüfung:

if
$$ts(T_i) < TS(O)$$
 then ABORT else verarbeite;

→ Wenn eine Transaktion "zu spät" kommt, wird sie zurückgesetzt und muß wiederholt werden

T7:
$$O_k TS(O_k) = 10$$

$$O_n$$
 O_m
 $TS(O_n) = 5$ $TS(O_m) = 3$

Zeitstempelverfahren (2)

• Zugriffsfolge auf Objekt O (nur ein allgemeiner Zeitstempel TS):



⇒ kein Konflikt bei r₉!

• Verfeinerung: 2 Zeitstempel pro Objekt

- Erhöhung beim Schreiben: WTS

- Erhöhung beim Lesen: RTS

- **Regeln** für T_i und O (Abk. $ts(T_i) = i$)

R1:
$$r_i \wedge (i \ge WTS(O)) \Rightarrow if RTS(O) < i then RTS(O) := i; Lesen$$

R2:
$$w_i \land (i \ge RTS(O)) \land (i \ge WTS(O)) \Rightarrow WTS(O) := i; Ändern$$

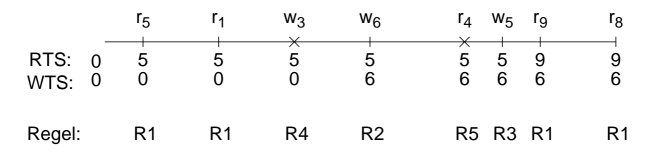
R3:
$$w_i \land (i \ge RTS(O)) \land (i < WTS(O)) \Rightarrow \text{kein Konflikt (blind update)}$$

$$- \text{kein Schreiben} - \text{weiter}^1$$

R4:
$$w_i \land (i < RTS(O)) \Rightarrow Zurücksetzen$$

R5:
$$r_i \land (i < WTS(O)) \Rightarrow Zurücksetzen$$

• Zugriffsfolge auf Objekt O:

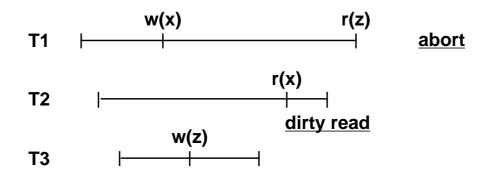


^{1.} Diese Regel wird in der Literatur mit "Thomas' Write Rule" bezeichnet

Zeitstempelverfahren (3)

· Wo liegt das Problem?

$$ts(T_i) = i$$



• Vorkehrungen für den ABORT-Fall

- Sofortige Zulassung aller Schreiboperationen erzeugt inkonsistente DB
- Einfrieren der Zeitstempel bis COMMIT der ändernden TA
- Basic Timestamp Ordering (BTO)¹ schlägt Lösung mit
 Sperrverfahren und Verwaltung komplexer Abhängigkeiten vor

• Eigenschaften von TO

- Serialisierungsreihenfolge einer Transaktion wird bei BOT festgelegt
- Deadlocks sind ausgeschlossen
- aber: (viel) höhere Rücksetzraten als pessimistische Verfahren
- ungelöste Probleme, z. B. wiederholter ABORT einer Transaktion

Hauptsächlicher Einsatz

- Synchronisation in Verteilten DBS
- lokale Prüfung der Serialisierbarkeit direkt am Objekt O_i (geringer Kommunikationsaufwand)

^{1.} Bernstein, P.A., Goodman, N.: Timestamp-based Algorithms for Concurrency Control in Distributed Database Systems, in: Proc. 6th Int. Conf. on VLDB, 1980, 285-300

Zeitstempelverfahren (4)

• Implementierung des Protokolls BTO¹

- Alle Prüfungen/Entscheidungen müssen lokal erfolgen
- Erwerb von Anwartschaften: Prewrites
- Prewrite i verzögert r_j, w_j mit j > i
- Einführung von Read-Queues (R-Q), Prewrite-Queues (P-Q) und Write-Queues (W-Q)

• Zugriffsprotokoll auf Objekt O:

	r ₃ ⊢—	p ₃	r ₆	r ₄	p ₅	w ₃	p ₇	W ₇	w ₅
RTS: 2	3	3	3	3	3	3 4	4	4	4 6 6
WTS: 1	1	1	1	1	1	3 3	3	3	5 5 7
R-Q:			6	4 6	4 6	6	6	6	6
P-Q:		3			3 5	5	5 7	5 7	7 7
W-Q:								7	7 7

⇒ komplexe Verwaltung von Abhängigkeiten in R-Q, P-Q, W-Q

^{1.} Peinl, P.: Synchronisation in zentralisierten Datenbanksystemen, Informatik-Fachberichte 161, Springer-Verlag, 1987

Prädikatssperren¹

- Logische Sperren oder Prädikatssperren
 - Minimaler Sperrbereich durch geeignete Wahl des Prädikats
 - Verhütung des Phantomproblems
 - Eleganz
- Form:

- R Relationenname
- P Prädikat
- $a \in \{\text{read}, \text{write}\}$

- Lock (R, P, write)

sperrt alle möglichen Tupeln von R exklusiv, die Prädikat P erfüllen

• Beispiel:

T1: LOCK(R1, P1, read) **T2**: ...

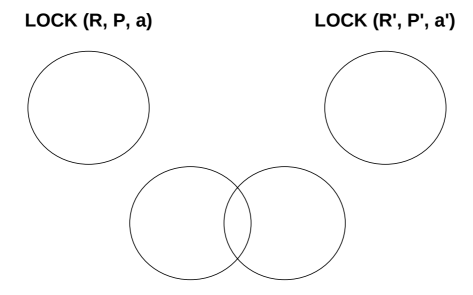
LOCK(R2, P2, write)
LOCK(R1, P5, write)
LOCK(R1, P4, read)

- Wie kann Konflikt zwischen zwei Prädikaten festgestellt werden?
 - Im allgemeinen Fall rekursiv unentscheidbar, selbst mit eingeschränkten arithmetischen Operatoren
 - Entscheidbare Klasse von Prädikaten: einfache Prädikate
 - \rightarrow (A Θ Wert) $\{\land, \lor\}$ (. . .

^{1.} Eswaran, K.P. et al.: The notions of consistency and predicate locks in a data base system. in: Commm. ACM 19:11, 1976, 624-633

Prädikatsperren (2)

• Entscheidungsprozedur



- 1. Wenn R ≠ R', kein Konflikt
- 2. Wenn a = read und a' = read, kein Konflikt
- 3. Wenn $P(t) \wedge P'(t) = TRUE$ für irgendein t, dann besteht ein Konflikt

T1: T2:

LOCK (Pers, Alter > 50, read) LOCK (Pers, Pnr = 4711, write)

⇒ Entscheidung:

Nachteile

- Erfüllbarkeitstest:

Aufwendige Entscheidungsprozedur mit vielen Prädikaten (N > 100) (wird in innerer Schleife des Lock-Mgr. häufig aufgerufen)

- Pessimistische Entscheidungen → Einschränkung der Parallelität (es wird auf Erfüllbarkeit getestet!)
- Einsatz nur bei deskriptiven Sprachen!
- Sonderfall: P=TRUE entspricht einer Relationensperre
 - ⇒ große Sperrgranulate, geringe Parallelität

Prädikatsperren (3)

- Effizientere Implementierung: Präzisionssperren¹
 - nur die gelesenen Daten werden durch Prädikate gesperrt
 - für aktualisierte Tupel werden Schreibsperren gesetzt
 - → kein Disjunktheitstest für Prädikate mehr erforderlich, sondern lediglich zu überprüfen, ob Tupel ein Prädikat erfüllt

Datenstrukturen:

- Prädikatsliste:

Lesesperren laufender TA werden durch **Prädikate** beschrieben

```
(Pers: Alter > 50 and Beruf = 'Prog.')
(Pers: Pname = 'Meier' and Gehalt > 50000)
(Abt: Anr=K55)
```

- Update-Liste:

enhält geänderte Tupel laufender TA

```
(Pers: 4711, 'Müller', 30, 'Prog.', 70000)
(Abt: K51, 'DBS', . . .)
```

• Leseanforderung (Prädikat P):

- für jedes Tupel der Update-Liste ist zu prüfen, ob es P erfüllt
- wenn ja → Sperrkonflikt

Schreibanforderung (Tupel T):

- für jedes Prädikat P der Prädikatliste ist zu prüfen, ob T es erfüllt
- wenn T keines erfüllt → Schreibsperre wird gewährt

^{1.} J.R. Jordan, J. Banerjee, R.B. Batman: Precision Locks, in: Proc. ACM SIGMOD, 1981, 143-147

Synchronisation von High-Traffic-Objekten

• High-Traffic-Objekte:

meist numerische Felder mit aggregierten Informationen

- z. B. Anzahl freier Plätze
 - Summe aller Kontostände

• Einfachste Lösung der Sperrprobleme:

Vermeidung solcher Attribute beim DB-Entwurf

• Alternative:

Nutzung von semantischem Wissen zur Synchronisation wie Kommutativität von Änderungsoperationen auf solchen Feldern

• Beispiel.: Inkrement-/Dekrement-Operation

	R	X	Inc/Dec
R	+	-	-
X	-	-	-
Inc/Dec	-	-	+

Escrow-Ansatz¹

High-Traffic-Objekte

- Deklaration als Escrow-Felder
- Benutzung spezieller Operationen
 - Anforderung einer bestimmten Wertemenge

IF ESCROW (field=F1, quantity=C1, test=(condition))

THEN 'continue with normal processing'

ELSE 'perform exception handling'

Benutzung der reservierten Wertmengen:

USE (field=F1, quantity=C2)

- Optionale Spezifizierung eines Bereichstest bei Escrow-Anforderung
- Wenn Anforderung erfolgreich ist, kann Prädikat nicht mehr nachträglich invalidiert werden
- ⇒ keine spätere Validierung/Zurücksetzung

Aktueller Wert eines Escrow-Feldes

- ist unbekannt, wenn laufende TA Reservierungen angemeldet haben
- → Führen eines Werteintervalls, das alle möglichen Werte nach Abschluß der laufenden TA umfaßt
- für Wert Qk des Escrow-Feldes k gilt:

$$LO_k \leq INF_k \leq Q_k \leq SUP_k \leq HI_k$$

 Anpassung von INF, Q, SUP bei Anforderung, Commit und Abort einer TA

^{1.} P. O'Neil: The Escrow Transactional Method, in: ACM Trans. on Database Systems 11: 4, 1986, 405-430

Escrow-Ansatz (2)

• Beispiel:

Zugriffe auf Feld mit LO=0, HI=500 (Anzahl freier Plätze)

A	nforderunge	en/Rückgabeı	Werteintervall			
T1	T2	Т3	T4	INF	Q	SUP
				15	15	15
-5						
	-8					
		+4				
			-3			
commit						
		commit				
	abort					

Eigenschaften

- Durchführung von Bereichstests bezüglich des Werteintervalls
- Minimal-/Maximalwerte (LO, HI) dürfen nicht überschritten werden
- hohe Parallelität ändernder Zugriffe möglich

• Nachteile:

- spezielle Programmierschnittstelle
- tatsächlicher Wert ggf. nicht abrufbar

Klassifikation von Synchronisationsverfahren

• Gemeinsame Ziele

- Erhöhung der Parallelität

- Reduktion von Behinderungen/Blockierungen

- Einfache Verwaltung

• Erhöhung der Parallelität durch Objektvervielfältigung

- Kopien: temporär, privat, nicht freigegeben

- Versionen: permanent, mehrbenutzbar, freigegeben

*Kopien	1	2	N	∞
0				
1				
Р				

Beobachtung

- Einsatz in existierenden DBS: vor allem hierarchische Sperrverfahren und Varianten, aber auch Mehrversionen-Verfahren
- Es existieren eine Fülle von allgemeingültigen und spezialisierten Synchronisationsverfahren (zumindest in der Literatur)
- Es kommen (ständig) Verfahren durch Variation der Grundprinzipien dazu!

Leistungsanalyse und Bewertung von Synchronisationsverfahren

Wie bewertet man Parallelität?

- hoher Parallelitätsgrad viele Rücksetzungen und Wiederholungen
- moderate Parallelität, dafür geringerer Zusatzaufwand

Durchsatztest

- alle Transaktionen inkl. (mehrfache) Wiederholungen sind bearbeitet (Ermittlung der Durchlaufzeit)
- einstellbarer Grad der maximalen Parallelität

• Messung der effektiven Parallelität

- n = nominale Parallelität (MPL)
- n' = durchschnittliche Anzahl aktiver Transaktionen (berücksichtigt Wartesituationen)
- q = tatsächliche Arbeit (Referenzen) / minimale Arbeit (berücksichtigt Rücksetzungen und Wiederholungen)
- effektive Parallelität

$$n^* = n'/q$$

• Zählung der Deadlocks

Leistungsanalyse - Simulationsverfahren

• Analyse von Synchronisationsverfahren

- pessimistisch: RX, RX2

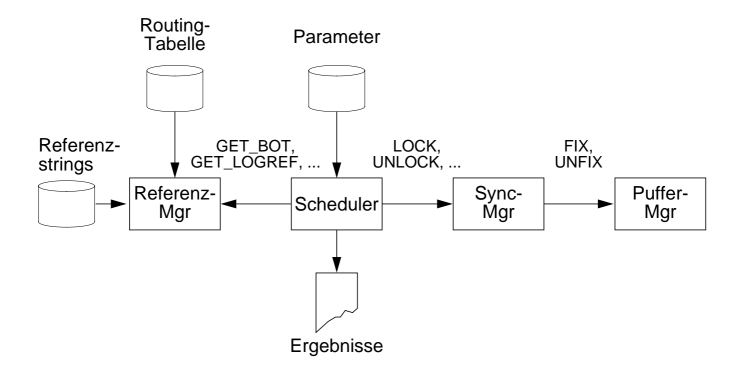
- optimistisch: BOCC, FOCC-K (Kill), FOCC-H (Hybrid)

- Versionen: RAC, Mehrversionen-Verfahren (MVC)

Nachbildung der DB-Last

- Aufzeichnung der Seitenreferenzen realer Anwendungen im DBS
- Nutzung verschiedenartiger TA-Mixe in Form von Referenzstrings
- Simulation des DB-Puffers und der benötigten E/A-Zeiten
- Ermittlung der Durchlaufzeiten unter den verschiedenen Synchronisationsverfahren und den eingestellten Sollparallelitäten

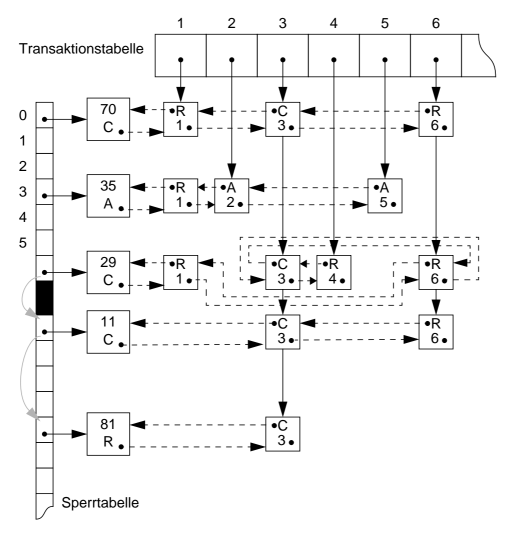
Simulationsverfahren



Implementierungsaspekte – Datenstrukturen

Probleme bei der Implementierung von Sperren

- Kleine Sperreinheiten (wünschenswert) erfordern hohen Aufwand
- Sperranforderung und -freigabe sollten sehr schnell erfolgen, da sie sehr häufig benötigt werden → Sperrtabelle ist High-Traffic-Objekt!
- Explizite, satzweise Sperren führen u. U. zu umfangreichen Sperrtabellen und großem Zusatzaufwand

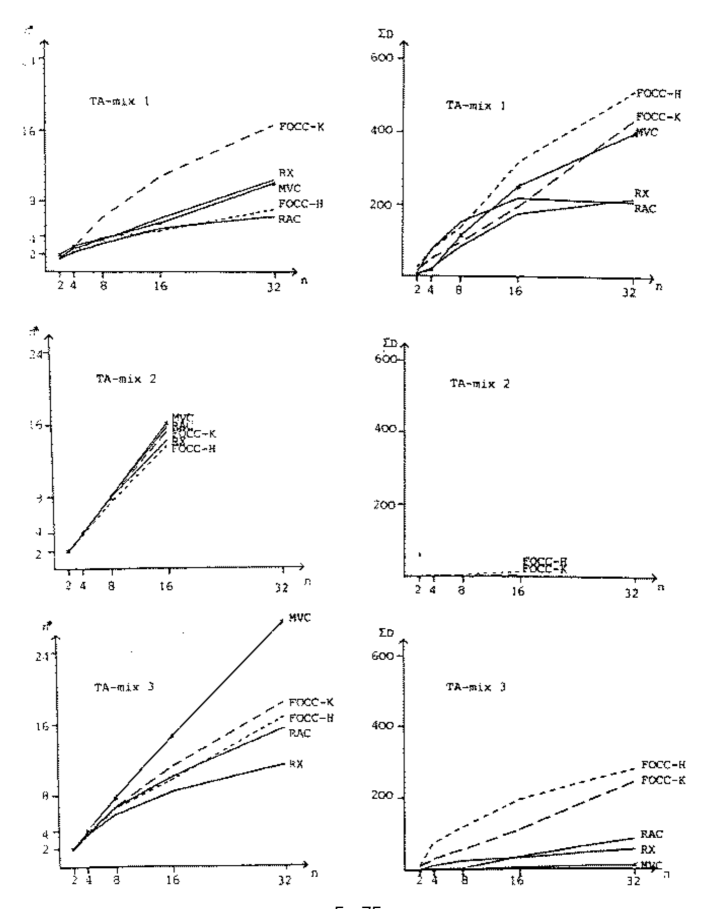


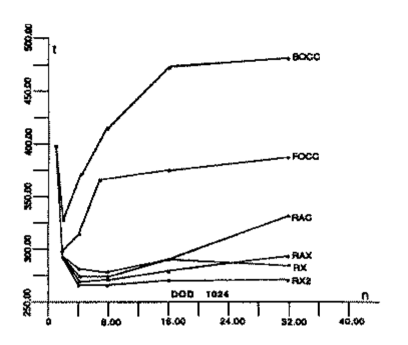
- **⇒ Beispiel:** Sperrtabelle / TA-Tabelle für RAC-Verfahren
 - Hash-Tabelle erlaubt schnellen Zugriff auf Objektkontrollblöcke (OKB)
 - Matrixorganisation Sperr-/TA-Tabelle
 - Spezielles Sperrverfahren: **Kurzzeitsperren** für Zugriffe auf Sperrtabelle (Semaphor pro Hashklasse reduziert Konflikt-/Konvoi-Gefahr)

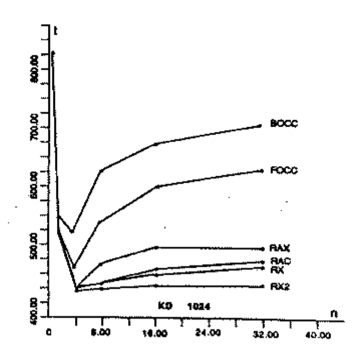
Synchronisationsverfahren – Vergleich

Effektive Parallelität

Summe der Deadlocks







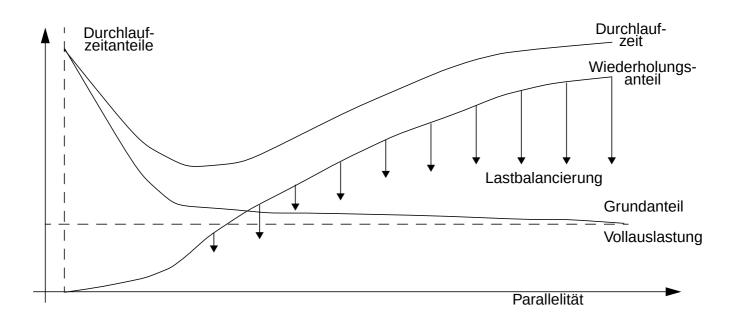
• Schlußfolgerungen

- Sehr geringe Parallelität \rightarrow keine effektive Nutzung der Ressourcen
- Geringe Parallelität → bester Durchsatz,
 nicht notwendigerweise kürzeste Antwortzeiten
- Pessimistische Methoden gewinnen:
 Blockierung vermeidet häufig Deadlocks
- Optimistische Methoden geraten leicht in ein Thrashing-Verhalten
- RX2 reduziert effektiv den Wettbewerb um gemeinsam genutzte Daten

Synchronisation und Lastkontrolle

• Charakteristische Wannenform (idealisiert)

- Sie ergibt sich bei vielen Referenzstrings und Synchronisationsverfahren



- Sie wird von zwei gegenläufigen Faktoren bestimmt
 - Grundanteil der Durchlaufzeit beschreibt die Zeit, die zur Verarbeitung durch den Referenzstring vorgegebenen Last bei fehlender Synchronisation nötig wäre
 - Wiederholungsanteil umfaßt die Belegung des Prozessors zur nochmaligen Ausführung zurückgesetzter TA
- → Rolle der Lastkontrolle und Lastbalancierung!

• Empirische Bestätigung

- Theoretische Untergrenze des Grundanteils wird bei Vollauslastung des Prozessors erreicht
- Häufigkeit von Leerphasen des Prozessors

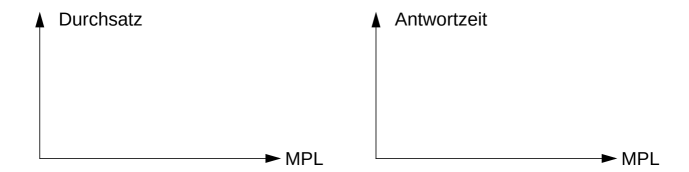
DOD 1024									
PAR	BOCCT	FOCC	BOCC	RX2	RAX	RAC	RX		
1	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864		
2	1623	1734	1584	1719	1725	1717	1788		
4	59	105	50	149	206	94	256		
8	108	37	17	17	26	31	53		
16	36	23	8	27	5	40	90		
32	70	40	5	28	8	70	46		

Dynamische Lastkontrolle

• Was nützt "blinde" Durchsatzmaximierung?

mehr aktive TA \rightarrow mehr gesperrte Objekte \rightarrow höhere Konflikt-WS \rightarrow längere Sperrwartezeiten, höhere Deadlock-Raten \rightarrow **noch mehr** aktive TA

- Parallelitätsgrad (multiprogramming level, MPL)
 - Er hat wesentlichen Einfluß auf das Leistungsverhalten, bestimmt Umfang der Konflikte bzw. Rücksetzungen
 - Gefahr von "Thrashing" bei Überschreitung eines kritischen MPL-Wertes



Statische MPL-Einstellung unzureichend:

wechselnde Lastsituationen, mehrere Transaktionstypen

• Idee:

dynamische Einstellung des MPL zur Vermeidung von "Thrashing"

• Ein möglicher Ansatz -

Nutzung einer Konfliktrate bei Sperrverfahren¹:

Konfliktrate = # gehaltener Sperren / #Sperren nicht-blockierter Transaktionen

kritischer Wert: ca. 1,3 (experimentell bestimmt)

- Zulassung neuer TA nur, wenn kritischer Wert noch nicht erreicht ist
- Bei Überschreiten erfolgt Abbrechen von TA

^{1.} Weikum, G. et al.: The Comfort Automatic Tuning Project, in: Information Systems 19:5, 1994, 381-432

Zusammenfassung

- Beim ungeschützten und konkurrierenden Zugriff von Lesern und Schreibern auf gemeinsame Daten können Anomalien auftreten
- Korrektheitskriterium der Synchronisation: Serialisierbarkeit
- Theorie der Serialisierbarkeit
 - einfaches Read/Write-Modell (Syntaktische Behandlung)
 - enorm gründlich erforscht
 - weitergehende Ansätze: Einbezug der Anwendungssemantik (Synchronisation von abstrakten Operationen auf Objekten)

Serialisierbare Abläufe

- gewährleisten "automatisch" Korrektheit des Mehrbenutzerbetriebs
- erzwingen u. U. lange Blockierungszeiten paralleler Transaktionen
- Deadlock-Problem ist bei blockierenden Verfahren inhärent!
- Einführung von Konsistenzebenen
 - zwei (geringfügig) unterschiedliche Ansätze
 - basierend auf Sperrdauer f
 ür R und X
 - basierend auf zu tolerierende "Fehler"
 - "Schwächere" Synchronisation von Leseoperationen erlaubt höhere Parallelitätsgrade und Reduktion von Blockierungen, erfordert aber Programmierdisziplin!
 - **▶** Inkaufnahme von Anomalien reduziert die TA-Behinderungen

Zusammenfassung (2)

• Implementierung der Synchronisation: viele Verfahren

- Sperrverfahren sind universell einsetzbar
- DBS-Standard: multiple Sperrgranulate durch hierarchische Sperrverfahren
- RAX und RAC begrenzen Anzahl der Versionen und reduzieren Blockierungsdauern nur für bestimmte Situationen
- Mehrversionen-Verfahren liefert hervorragende Werte bei der effektiven Parallelität und bei der Anzahl der Deadlocks, verlangt jedoch höheren Aufwand (Algorithmus, Speicherplatz)
- Reine OCC- und Zeitstempelverfahren erzeugen zuviele Rücksetzungen
- Prädikatssperren verkörpern eine elegante Idee, sind aber in praktischen Fällen nicht direkt einsetzbar, ggf. Nutzung in der Form von Präzisionssperren

• Generelle Optimierungen:

- reduzierte Konsistenzebene
- Mehrversionen-Ansatz

• 'Harte' Synchronisationsprobleme:

- 'Hot Spots' / 'High Traffic'-Objekte
- lange (Änderung-) TA
- Wenn Vermeidungsstrategie nicht möglich ist, sind zumindest für Hochleistungssysteme Spezialprotokolle anzuwenden
- Nutzung semantischen Wissens über Operationen / Objekte zur Reduzierung von Synchronisationskonfliken
- allerdings
 - ggf. Erweiterung der Programmierschnittstelle
 - begrenzte Einsetzbarkeit
 - Zusatzaufwand

IMS Fast Path - Ansatz

• Spezielle Operationen für High-Traffic-Objekte:

VERIFY #Plätze > Anforderung

MODIFY #Plätze := #Plätze - Anforderung

- Quasi-optimistische Synchronisation:
 - Zunächst werden keine Sperren gesetzt
 - Änderungen werden nicht direkt vorgenommen, sondern nur in 'intention list' vermerkt
 - Bei EOT Validierung- und Schreibphase:
 - Überprüfung, ob VERIFY-Prädikate noch erfüllt sind (geringe Rücksetzwahrscheinlichkeit)
 - Inkrement/Dekrement vornehmen
 - Sperren werden nur für Dauer der EOT-Behandlung gehalten
- → Verkürzung der Dauer exklusiver Sperren, weit geringere Konfliktgefahr als bei normalen Schreibsperren

Kombination von OCC und Sperrverfahren

• Ziel: Vorteile beider Verfahrensklassen kombinieren

- geringe Rücksetzhäufigkeit von Sperrverfahren
- hohe Parallelität (weniger Sperrwartezeiten) von OCC
- Kombination kann auf verschiedenen Ebenen realisiert werden

1. TA-Ebene:

- optimistisch und pessimistisch synchronisierte TA
- für lange TA, die bereits gescheitert waren, wird pessimistische Synchronisation eingesetzt
 - → keine Starvation

2. Objekt-Ebene:

- optimistisch und pessimistisch synchronisierte Datenobjekte
- pessimistische Synchronisation für Hot-Spot-Objekte

3. Kombination

• Erhöhte Verfahrenskomplexität

- auch bei pessimistischer Synchronisation Änderungen in privatem TA-Puffer
- erweiterte Validierung:
 TA scheitert, falls unverträgliche Sperre gesetzt ist
- (teilweise) pessimistisch synchronisierte TA:
 - bei EOT optimistische TA zurücksetzen, die auf X-gesperrte Objekte zugegriffen haben
 - Schreibphase mit anschließender Sperrfreigabe

Theorie der Serialisierbarkeit (5)

• Äquivalenz zweier Historien

- Zwei Historien H und H' sind äquivalent, wenn sie die Konfliktoperationen der nicht abgebrochenen TA in derselben Reihenfolge ausführen:

 $H \equiv H'$, wenn $p_i <_H q_i$, dann auch $p_i <_{H'} q_i$

- Anordnung der konfliktfreien Operationen ist irrelevant
- Reihenfolge der Operation innerhalb einer TA bleibt invariant

• Beispiel

- Totale Ordnung

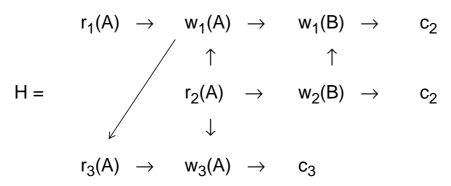
$$H_1 = r_1(A) \rightarrow w_1(A) \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow w_2(B) \rightarrow c_2$$

$$H_2 = r_1(A) \rightarrow w_1(A) \rightarrow w_1(B) \rightarrow r_2(A) \rightarrow c_1 \rightarrow w_2(B) \rightarrow c_2$$

$$H_3 = r_1(A) \rightarrow w_1(A) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_2(B) \rightarrow c_2$$

Serialisierbare Historie

- Eine Historie H ist serialisierbar, wenn sie äquivalent zu einer seriellen Historie $\mathbf{H}_{\mathbf{S}}$ ist
 - Einführung eines Serialisierbarkeitsgraphen SG(H)
 - Konstruktion des SG(H) über den erfolgreich abgeschlossenen TA
 - Konfliktoperationen p_i , q_j aus H mit $p_i <_H q_j$ fügen eine Kante $T_i \to T_j$ in SG(H) ein, falls nicht schon vorhanden
 - Beispiel-Historie



- Zugehöriger Serialisierbarkeitsgraph

$$SG(H) = T_2 \uparrow$$

$$T_3$$

Serialisierbarkeitstheorem

Eine Historie H ist genau dann serialisierbar, wenn der zugehörige SG(H) azyklisch ist

→ Topologische Sortierung!

Serialisierbare Historie (2)

• Historie

H =

$$w_1(A) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(A) \rightarrow r_3(B) \rightarrow w_2(A) \rightarrow c_2 \rightarrow w_3(B) \rightarrow c_3$$

• Serialisierbarkeitsgraph

$$SG(H) = T_1 \xrightarrow{T_2} T_3$$

• Topologische Ordnungen

$$H_{s}^{-1} = W_{1}(A) \rightarrow W_{1}(B) \rightarrow C_{1} \rightarrow F_{2}(A) \rightarrow W_{2}(A) \rightarrow C_{2} \rightarrow F_{3}(B) \rightarrow W_{3}(B) \rightarrow C_{3}$$

$$H_s^1 = T1 | T2 | T3$$

$$H_s^2 = W_1(A) \to W_1(B) \to C_1 \to C_1(B) \to W_2(B) \to C_2(A) \to W_2(A) \to C_2(B) \to C_1(B) \to C_2(B) \to C_2(B$$

$$H_s^2 = T1 | T3 | T2$$

$$H\equiv H_s^{-1}\equiv H_s^{-2}$$

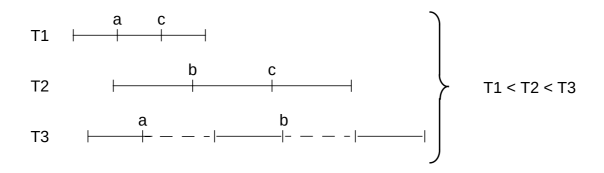
Korrektheitskriterium der Synchronisation (4)

• Abläufe von Transaktionen - Beispiele

Disjunkte Daten



Überlappende Daten



Deadlock



Korrektheitskriterium der Synchronisation (3)

• Nachweis der Serialisierbarkeit:

- Führen von zeitlichen Abhängigkeiten zwischen TA in einem Abhängigkeitsgraph
- Serialisierbarkeit liegt vor, wenn der Abhängigkeitsgraph keine Zyklen enthält
- → Abhängigkeitsgraph beschreibt partielle Ordnung zwischen TA, die sich zu einer vollständigen erweitern läßt (Serialisierungsreihenfolge)

• Beispiel:

History H:
$$r_1(a)$$
, $r_2(a)$, $w_2(b)$, $w_3(b)$, ..., $w_2(a)$, ..., $r_1(c)$, ...,

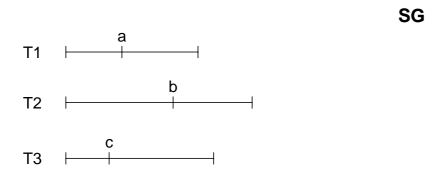
• Überprüfung aller Abhängigkeiten von H:

Korrektheitskriterium der Synchronisation (4)

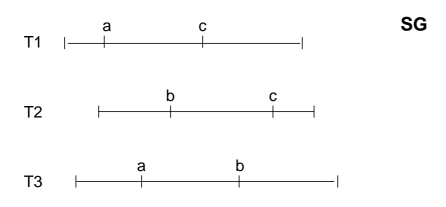
• Abläufe von Transaktionen - Beispiele

(Alle Operationen: w)

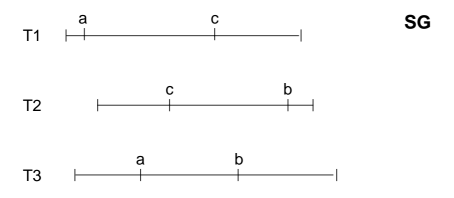
Disjunkte Daten



Überlappende Daten



Überlappende Daten: zyklische Abhängigkeiten



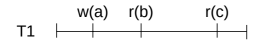
• Aber: Was passiert bei Abort einer Transaktion?

RX-Sperrverfahren

_

• Abläufe von Transaktionen mit Blockierungen

Überlappende Daten



Deadlock

T1
$$w(a)$$
 $w(c)$ $-$

T2
$$r(c)$$
 $r(b)$ $-$

-

BOCC+

- Konflikterkennung über Zeitstempel (Änderungszähler) statt Mengenvergleich
- erfolgreich validierte TA erhalten eindeutige, monoton wachsende TA-Nummer
- geänderte Objekte erhalten TA-Nummer der ändernden TA als Zeitstempel TS zugeordnet
- beim Lesen eines Objektes wird Zeitstempel ts der gesehenen Version im Read-Set vermerkt
- Validierung überprüft, ob gesehene Objektversionen zum Validierungszeitpunkt noch aktuell sind:

```
VALID := true
<< forall r in RS (T) do;
    if ts (r,T) < TS (r) then VALID := false;
end;
if VALID then do;
    TNC := TNC + 1; {ergibt TA-Nummer für T}
    for all w in WS (T) do;
        TS (w) := TNC;
        setze alle laufenden TA mit w in RS zurück;
end; >>
        Schreibphase für T;
end;
```

- Zum Scheitern verurteilte TA können sofort zurückgesetzt werden
- Zeitstempel TS für geänderte Objekte können zur Durchführung der Validierungen in **Objekttabelle** geführt werden

BOCC + (Forts.)

Vorteile BOCC+

- keine unnötigen Rücksetzungen
- sehr schnelle Validierung
- frühzeitiges Abbrechen zum Scheitern verurteilter TA

Probleme:

- wie bei BOCC ist 'starvation' einzelner TA möglich
- potentiell hohe Rücksetzrate

Lösungsmöglichkeiten:

- Reduzierung der Konfliktwahrscheinlichkeit, z.B. durch
 - geringere Konsistenzebene
 (Lese-TA werden bei Validierung nicht mehr berücksichtigt)
 - Mehrversionen-Verfahren
- Kombination mit Sperrverfahren

Klassifikation von Synchronisationsverfahren

Gemeinsame Ziele

- Erhöhung der Parallelität

- Reduktion von Behinderungen/Blockierungen

- Einfache Verwaltung

• Erhöhung der Parallelität durch Objektvervielfältigung

- Kopien: temporär, privat, nicht freigegeben

- Versionen: permanent, mehrbenutzbar, freigegeben

- Replika: permanent, mehr benutzbar, freigegeben, nur im verteilten Fall

*Kopien	1	2	Ν	∞
0	RX und Varianten			temp. DBS
1	RAX	RAC	MVC	temp. DBS
Р	OCC BTO			

Beobachtung

- Einsatz in existierenden DBS: vor allem hierarchische Sperrverfahren und Varianten, aber auch Mehrversionen-Verfahren
- Es existieren eine Fülle von allgemeingültigen und spezialisierten Synchronisationsverfahren (zumindest in der Literatur)
- Es kommen (ständig) Verfahren durch Variation der Grundprinzipien dazu!

-