5. Synchronisation¹

Anomalien im Mehrbenutzerbetrieb

- Abhängigkeit von nicht freigegebenen Änderungen
- Verlorengegangene Änderung, Inkonsistente Analyse, Phantome, ...

Synchronisation von Transaktionen

- Ablaufpläne, Modellannahmen
- Korrektheitskriterium

Theorie der Serialisierbarkeit

- Serialisierbare Historien
- Klassen von Historien

• Wie wird Synchronisation implementiert?

Zweiphasen-Sperrprotokolle

- RX-Protokoll, RUX-Protokoll
- Hierarchische Sperrverfahren
 - Anwartschaftssperren: IR, IX
 - RIX-Modus

Optimistische Synchronisation

- Eigenschaften
- BOCC, FOCC

Deadlock-Behandlung

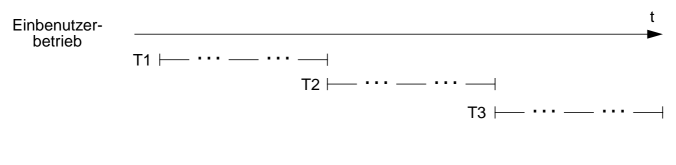
Konsistenzebenen

- Inkaufnahme von Anomalien vs. Reduktion der Parallelität
- (teilweise) Kontrolle der Programmierers vs. vollständige Systemkontrolle

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

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		2345 39.000
FROM Pers WHERE Pnr = 2345		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	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	

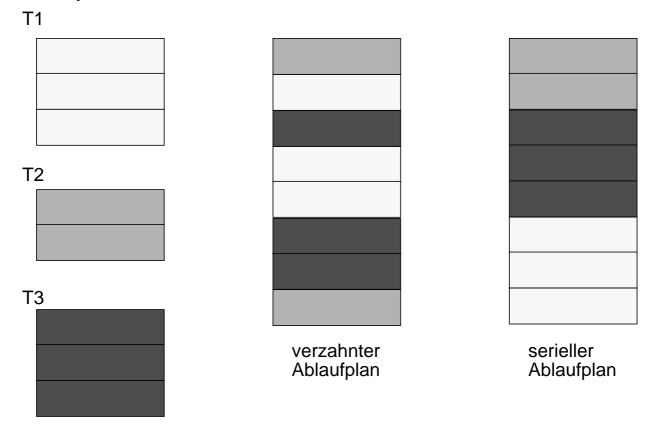
→ Cursor-Stabilität sollte gewährleistet werden!

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 werden keine Konsistenzgarantien eingehalten)

• 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

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

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

• Was ist das Ergebnis der verschiedenen Ausführungsvarianten?

	А	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

→ Serielle Ausführungen können verschiedene Ergebnisse haben!

Synchronisation - Modellannahmen

•	Model	lbil	dung
---	-------	------	------

9	
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

Theorie der Serialisierbarkeit¹

• Ablauf einer Transaktion

- Häufigste Annahme: streng sequentielle Reihenfolge der Operationen
- Serialisierbarkeitstheorie läßt sich auch auf der 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

 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)

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

$$q <_H p$$

Theorie der Serialisierbarkeit (4)

• Beispiel-Historie für 3 TA

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

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

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 $p_i <_H q_j$, dann auch $p_i <_{H'} q_j$

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

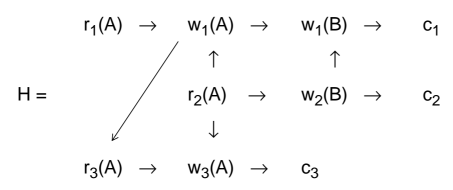
• Beispiel

- Totale Ordnung

$$H_1 =$$

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

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

• Topologische Ordnungen

$$H_s^{-1}=w_1(A)\to w_1(B)\to c_1\to$$

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

$$H_s^2 = w_1(A) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow$$

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

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

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.} Bernstein, P.A., Hadizilacos, V.; Goodman, N.: Concurreny Control and Recovery in Database Systems, Addison-Wesley, 1987

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.

• Eine Historie H heißt rücksetzbar, falls immer die schreibende TA (T_j) vor der lesenden TA (T_i) ihr Commit ausführt:

$$C_i <_H C_i$$

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

		SR	
RC			
AC	A		
	ST	serielle Historien	
		ACA	ACA ST serielle

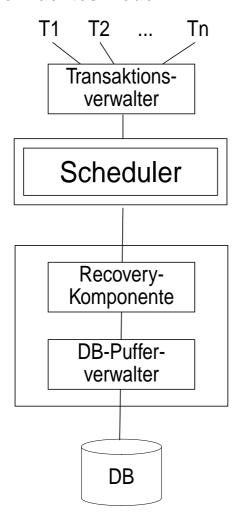
→ Schlußfolgerungen?

Klassen von Historien (2)

• Beispiele

Einbettung des DB-Schedulers

• Stark vereinfachtes Modell



• Welche Aufgaben hat der Scheduler?

Synchronisationsverfahren

Scheduler

- Komponente der Transaktionsverwaltung
- 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)

• 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, Zeitmarkenverfahren usw.

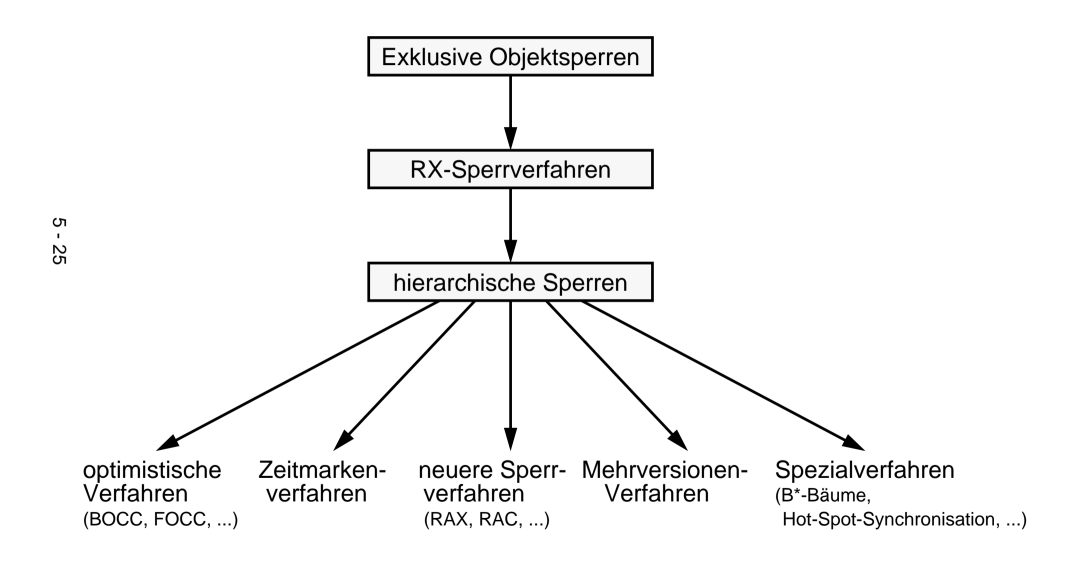
- . . .

⇒ 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

Historische Entwicklung von Synchronisationsverfahren



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	+	+	-
WOUGS GELLA	Х	+	-	-

- 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 verwaltet

Ablauf von Transaktionen

T1	T2	а	b	Bem.
		NL	NL	
lock (a, X)		X		
	lock (b, R)		R	
lock (b, R)			R	
	lock (a, R)	Χ		T2 wartet
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)

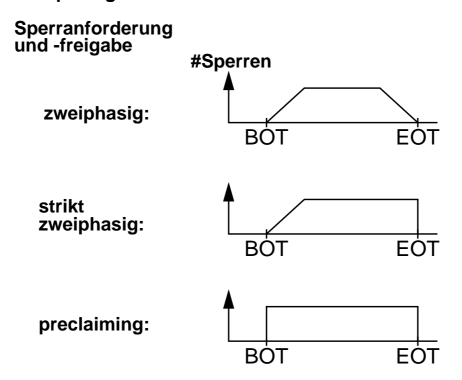
```
BOT
lock (a, X)
...
lock (b, R)
...
lock (c, X)
...
unlock (b)
unlock (c)
unlock (a)
Commit
```

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, Comm. ACM 19:11, 1976, pp. 624-633

Zweiphasen-Sperrprotokolle (2)

• Formen der Zweiphasigkeit



• Anwendung des 2PL-Protokolls

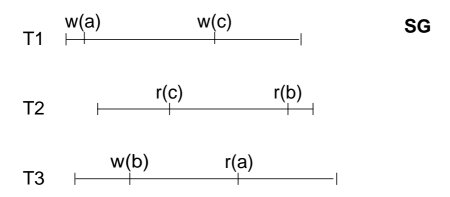
T1	T2	Bem.
BOT		
lock (a, X)		
read (a)		
write (a)		
	ВОТ	
	lock (a, X)	T2 wartet
lock (b, X)		
read (b)		
unlock (a)		T2 wecken
	read (a)	
	write (a)	
	unlock (a)	
	commit	
unlock (b)		

→ 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

T1
$$\xrightarrow{X(a)} \xrightarrow{X(c)} - - -$$

T2 $\xrightarrow{R(c)} \xrightarrow{R(b)} - -$

T3 $\xrightarrow{X(b)} \xrightarrow{R(a)} - -$

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

RUX-Sperrverfahren (2)

• Symmetrische Variante

- Was bewirkt eine Symmetrie bei U?

	R	U	X
R	+	+	-
U	+	-	-
Χ	-	-	-

• Beispiel

• Unsymmetrie bei U

	R	U	X
R	+	-	-
U	+	-	-
Χ	-	-	-

- u. a. in DB2 eingesetzt
- Beispiel

Hierarchische Sperrverfahren

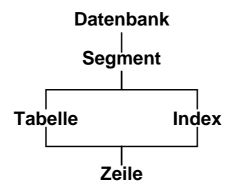
• Sperrgranulat bestimmt Parallelität/Aufwand:

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.



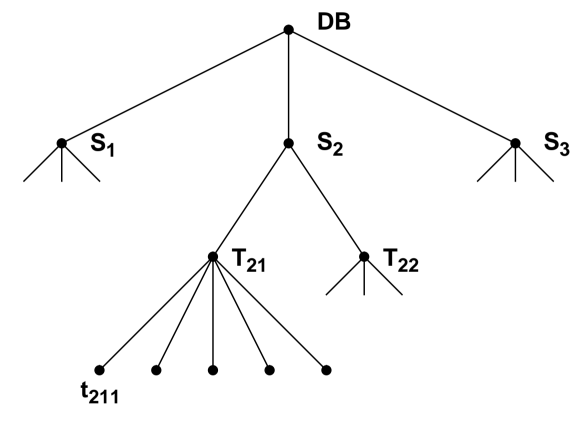
• Verfahren erheblich komplexer als einfache Sperrverfahren (mehr Sperrmodi, Konversionen, Deadlock-Behandlung, ...)



Dateien (Segmente)

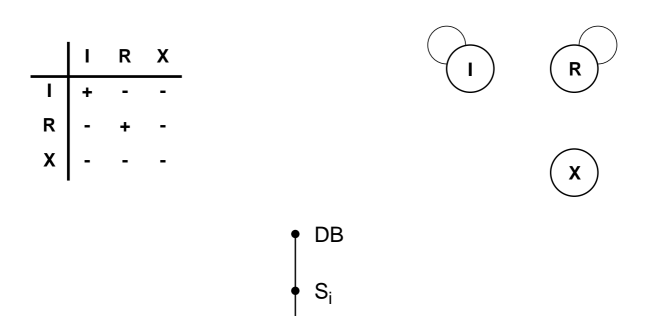
Satztypen (Tabellen)

Sätze (Zeilen)



Hierarchische Sperrverfahren: Anwartschaftssperren

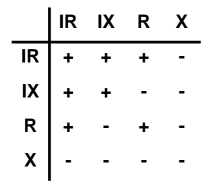
- Mit R- und X-Sperre werden alle Nachfolgerknoten implizit mitgesperrt
 - ⇒ Einsparungen möglich
- Alle Vorgängerknoten sind ebenfalls zu sperren, um Unverträglichkeiten zu vermeiden
 - → Verwendung von Anwartschaftssperren ('intention locks')
- Allgemeine Anwartschaftssperre (I-Sperre)

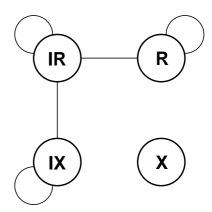


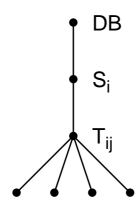
- Unverträglichkeit von I- und R-Sperren: zu restriktiv!
 - ⇒ zwei Arten von Anwartschaftssperren (IR und IX)

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 → X, sonst U → R.

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

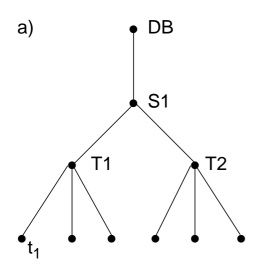
'Sperrdisziplin' erforderlich

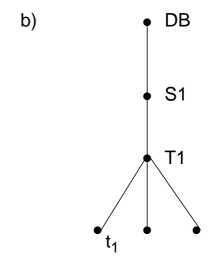
- Sperranforderungen von der Wurzel zu den Blättern
- Bevor T eine R- oder IR-Sperre für einen Knoten anfordert, muß sie für alle Vorgängerknoten IX- oder IR-Sperren besitzen
- Bei einer X-, U-, RIX- oder IX-Anforderung müssen alle Vorgängerknoten in RIX oder IX gehalten werden
- Sperrfreigaben von den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

Hierarchische Sperrverfahren: Beispiele

• IR- und IX-Modus

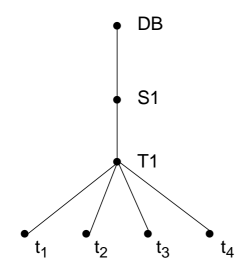
- TA1 liest t₁ in T1
- a) TA2 ändert Zeile in T2
- b) TA3 liest T1

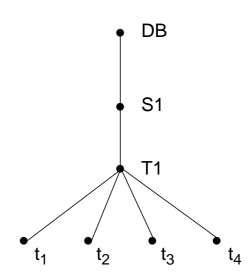




• RIX-Modus

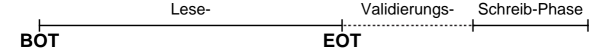
- TA1 liest alle Zeilen von T1 und ändert t3
- TA2 liest t₂ in T1





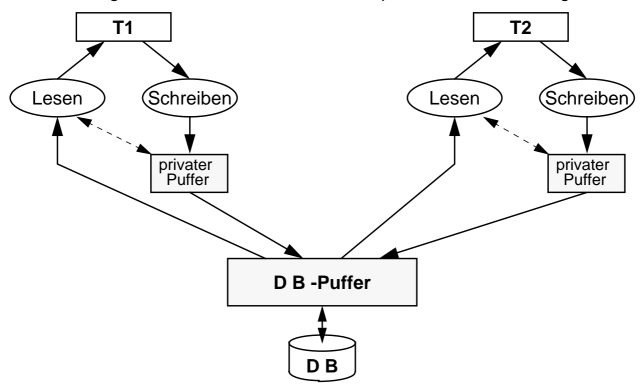
Optimistische Synchronisation (OCC)

• 3-phasige Verarbeitung:



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 Serialisierbarkeitsreihenfolge

• Validierungsstrategien:

- Backward Oriented (BOCC):

Validierung gegenüber bereits beendeten (Änderungs-) TA

- Forward Oriented (FOCC):

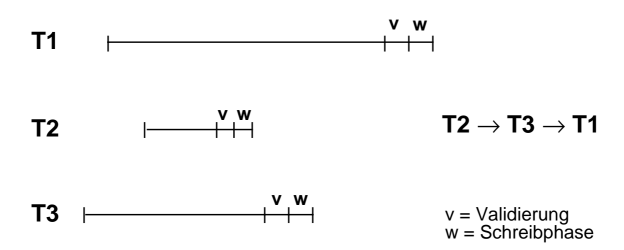
Validierung gegenüber laufenden TA

• 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



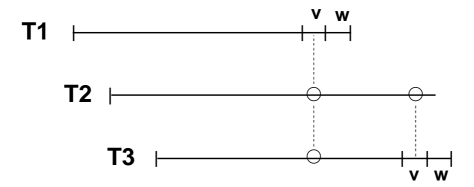
• Nachteile/Probleme:

- 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. ACM Trans. on Database Systems 6:2. 1981. 213-226

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 muß WS (T) "gesperrt" sein, damit sich die 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

Deadlock-Behandlung

• Voraussetzungen für Deadlock:

- paralleler Zugriff
- exklusive Zugriffsanforderungen
- anfordernde TA besitzt bereits Objekte/Sperren
- keine vorzeitige Freigabe von Objekten/Sperren (non-preemption)
- 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)

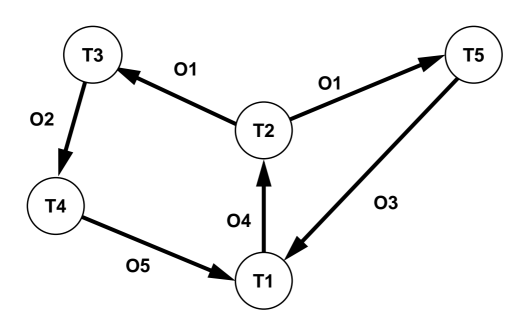
3. Deadlock-Vermeidung (Avoidance)

- 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)

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:

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' (Ebene 3) und
- 'cursor stability' (Ebene 2)

Einige DBS bieten auch BROWSE-Funktion,

d. h. Lesen ohne Setzen von Sperren (Ebene 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)
- 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

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)
- Implementierung der Synchronisation: viele Verfahren
 - Sperrverfahren sind universell einsetzbar
 - DBS-Standard: multiple Sperrgranulate durch hierarchische Sperrverfahren
 - Reine OCC-Verfahren erzeugen zuviele Rücksetzungen
- 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