ISDA 07 Transaktionsmanagement

Prof. Dr. Volker Markl

Folienmaterial von Prof. Dr. Felix Naumann



Fachgebiet Datenbanksysteme und Informationsmanagement
Technische Universität Berlin

http://www.dima.tu-berlin.de/



Rückblick



- Parsen der Anfrage
- Transformationsregeln der RA
- Optimierung
 - Logische Optimierung
 - Physische Optimierung
- Kostenmodelle
 - Statistiken
 - Selektivität
 - Histogramme





Motivation - Transaktionsmanagement



Annahmen bisher

- Isolation
 - Nur ein Nutzer greift auf die Datenbank zu
 - » Lesen
 - » Schreibend
 - In Wahrheit: Viele Nutzer und Anwendungen lesen und schreiben gleichzeitig.

Atomizität

- Anfragen und Updates bestehen aus einer einzigen, atomaren Aktion.
 - » DBMS können nicht mitten in dieser Aktion ausfallen.
- In Wahrheit: Auch einfache Anfragen bestehen oft aus mehreren Teilschritten.



Überblick



Transaktionen

- Isolationsebenen
- Serialisierbarkeit
- Konfliktserialisierbarkeit
- Sperrprotokolle
- Sperren





Die Transaktion



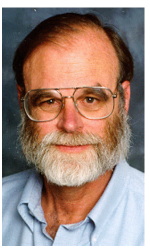
- Eine Transaktion ist eine Folge von Operationen (Aktionen), die die Datenbank von einem konsistenten Zustand in einen konsistenten (eventuell veränderten) Zustand überführt, wobei das ACID-Prinzip eingehalten werden muss.
- Aspekte:
 - Semantische Integrität: Korrekter (konsistenter) DB-Zustand nach Ende der Transaktion
 - Ablaufintegrität: Fehler durch "gleichzeitigen" Zugriff mehrerer Benutzer auf dieselben Daten vermeiden



Transaktionen – Historie



- In alten DBMS kein Formalismus über Transaktionen
 - Nur Tricks
- Erster Formalismus in den 80ern
 - System R unter Jim Gray
 - Erste (ineffiziente) Implementierung
 - ACM Turing Award
 - For seminal contributions to database and transaction processing research and technical leadership in system implementation from research prototypes to commercial products.
- ARIES Project (IBM Research)
 - Alle Details
 - Effiziente Implementierungen
 - C. Mohan
- Transaktionen auch in verteilten Anwendungen und Services

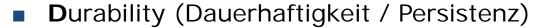


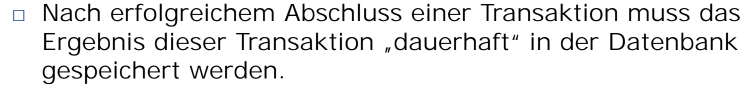






- Atomicity (Atomarität)
 - Transaktion wird entweder ganz oder gar nicht ausgeführt.
- Consistency (Konsistenz oder auch Integritätserhaltung)
 - Datenbank ist vor Beginn und nach Beendigung einer Transaktion jeweils in einem konsistenten Zustand.
- Isolation (Isolation)
 - Transaktion, die auf einer Datenbank arbeitet, sollte den "Eindruck" haben, dass sie allein auf dieser Datenbank arbeitet.









Beispielszenarien



- Platzreservierung für Flüge gleichzeitig aus vielen Reisebüros
 - Platz könnte mehrfach verkauft werden, wenn mehrere Reisebüros den Platz als verfügbar identifizieren.
- Überschneidende Konto-Operationen einer Bank
 - Beispiele später
- Statistische Datenbankoperationen
 - Ergebnisse sind verfälscht, wenn während der Berechnung Daten geändert werden.



Beispiel – Serialisierbarkeit



- Fluege(Flugnummer, Datum, Sitz, besetzt)
- chooseSeat() sucht nach freiem Platz und besetzt ihn gegebenenfalls

```
□ EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
          int fluq;
          char date[10];
          char seat[3];
          int occ;
  EXEC SQL END DECLARE SECTION;
  void chooseSeat() {
    /* Nutzer nach Flug, Datum und Sitz fragen */
     EXEC SQL SELECT besetzt INTO :occ FROM Flights
          WHERE Flugnummer=:flug
          AND Datum=:date AND Sitz=:seat;
  if(!occ) {
          EXEC SQL UPDATE Fluege SET besetzt=TRUE
   WHERE Flugnummer=:flight AND Datum=:date AND
  Sitz=:seat;
   else ...
```



Beispiel – Serialisierbarkeit



Problem: Funktion wird von mehreren Nutzern zugleich aufgerufen

Nutzer 1 findet leeren Platz		
	Nutzer 2 findet leeren Platz	"Schedule"
Nutzer 1 besetzt Platz		
	Nutzer 2 besetzt Platz	

- Beide Nutzer glauben den Platz reserviert zu haben.
- Lösung gleich
 - Serielle Schedules
 - Serialisierbare Schedules



Beispiel - Atomizität



- Problem: Eine Operation kann Datenbank in inkonsistenten Zustand hinterlassen.
 - Softwarefehler / Hardwarefehler

```
□ EXEC SQL BEGIN SECTION;
           int konto1, konto2;
           int kontostand;
           int betrag;
  EXEC SQL END DECLARE SECTION;
  void transfer() {
           /* Nutzer nach Konto1, Konto2 und Betrag fragen */
           EXEC SQL SELECT Stand INTO :kontostand FROM Konten
                   WHERE KontoNR=:konto1;
           If (kontostand >= betrag) {
           EXEC SOL UPDATE Konten
                   SET Stand=Stand+:betrag
                   WHERE KontoNR=:konto2;
           EXEC SQL UPDATE Konten
                                               Problem: System-
                   SET Stand=Stand-:betrag
                                               absturz hier
                   WHERE KontoNR=:konto1;
           } else /* Fehlermeldung */
                                               Lösung: Atomizität
```



Probleme im Mehrbenutzerbetrieb



- Inkonsistentes Lesen: Nonrepeatable Read
- Abhängigkeiten von nicht freigegebenen Daten: Dirty Read
- Berechnungen auf unvollständigen Daten: Phantom-Problem
- Verlorengegangenes Ändern: Lost Update



Nonrepeatable Read



- Nicht-wiederholbares Lesen
- Beispiel:
 - Zusicherung: x = A + B +
 C am Ende der Transaktion
 T₁
 - x, y, z seien lokaleVariablen

Problem: A hat sich im Laufe der Transaktion geändert. x = A + B + C gilt nicht mehr

T ₁	T ₂
read(A,x)	
	read(A,y)
	y:=y/2
	write(y,A)
	read(C,z)
	z:=z+y
	write(z,C)
	commit
read(B,y)	
x:=x+y	
read(C,z)	
x := x + z	
commit	

Beispiel nach Kai-Uwe Sattler (TU Ilmenau)





T ₁	T ₂
read(A,x)	
x:=x+100	
write(x,A)	
	read(A,x)
	read(B,y)
	y:=y+x
	write(y,B)
	commit
abort	

Problem: T₂ liest den veränderten A-Wert, diese Änderung ist aber nicht endgültig, sondern sogar ungültig.



Das Phantom-Problem



T_1	T ₂
SELECT COUNT(*) INTO X FROM Mitarbeiter	
	<pre>INSERT INTO Mitarbeiter VALUES (,Meier', 50000,)</pre>
	commit
<pre>UPDATE Mitarbeiter SET Gehalt = Gehalt +10000/X</pre>	
commit	

Problem: Meier geht nicht in die Mitarbeiterzählung ein. Meier ist das Phantom.

Beispiel nach Kai-Uwe Sattler (TU Ilmenau)



Lost Update



T ₁	T ₂	A
read(A,x)		10
	read(A,x)	10
x:=x+1		10
	x:=x+1	10
write(x,A)		11
	write(x,A)	11

Problem: Die Erhöhung von T₁ wird nicht berücksichtigt.

Folie nach Kai-Uwe Sattler (TU Ilmenau)



Transaktionen in SQL



- Idee: Gruppierung mehrerer Operationen / Anfragen in eine Transaktion
 - Ausführung atomar (per Definition)
 - Ausführung serialisierbar (per SQL Standard)
 - Kann aufgeweicht werden (Isolationsstufen)
 - □ Ein SQL Befehl entspricht einer Transaktion
 - Ausgelöste TRIGGER werden ebenfalls innerhalb der Transaktion ausgeführt.
 - □ Beginn einer Transaktion: START TRANSACTION
 - □ Ende einer Transaktion (falls mit **start transaction** gestartet)
 - **COMMIT** signalisiert erfolgreiches Ende der Transaktion
 - ROLLBACK signalisiert Scheitern der Transaktion
 - » Erfolgte Änderungen werden rückgängig gemacht.
 - » Kann auch durch das DBMS ausgelöst werden: Anwendung muss entsprechende Fehlermeldung erkennen.



Überblick



- Transaktionen
- Isolationsebenen
- Serialisierbarkeit
- Konfliktserialisierbarkeit
- Sperrprotokolle
- Sperren





Transaktionen in SQL-DBS



- Aufweichung von ACID in SQL-92: Isolationsebenen
 - set transaction
 [{ read only | read write },]
 [isolation level {
 read uncommitted |
 read committed |
 repeatable read |
 serializable },]
 [diagnostics size ...]
- Kann pro Transaktion angegeben werden
- Standardeinstellung:
 - set transaction read write, isolation level serializable
- Andere Ebenen als Hilfestellung für das DBMS zur Effizienzsteigerung



Bedeutung der Isolationsebenen



read uncommitted

- Schwächste Stufe: Zugriff auf nicht geschriebene Daten
- □ Falls man schreiben will: **read write** angeben (default ist hier ausnahmsweise **read only**)
- Statistische und ähnliche Transaktionen (ungefährer Überblick, nicht korrekte Werte)
- Keine Sperren: Effizient ausführbar, keine anderen Transaktionen werden behindert

read committed

 Nur Lesen endgültig geschriebener Werte, aber nonrepeatable read möglich

repeatable read

□ Kein nonrepeatable read, aber Phantomproblem kann auftreten

serializable

- Garantierte Serialisierbarkeit (default)
- Transaktion sieht nur Änderungen, die zu Beginn der Transaktion committed waren (und eigene Änderungen).



Isolationsebenen



Isolationsebene	Dirty Read	Nonrepeatable Read	Phantom Read
Read Uncommited	+	+	+
Read Committed	-	+	+
Repeatable Read	-	-	+
Serializable	-	-	-



Überblick



- Transaktionen
- Isolationsebenen
- Serialisierbarkeit
- Konfliktserialisierbarkeit
- Sperrprotokolle
- Sperren





Seriell vs. Parallel



- Grundannahme: Korrektheit
 - Jede Transaktion, isoliert ausgeführt auf einem konsistenten Zustand der Datenbank, hinterlässt die Datenbank wiederum in einem konsistenten Zustand.
- Lösung aller obigen Probleme
 - Alle Transaktionen seriell ausführen.
- Aber: Parallele Ausführung bietet Effizienzvorteile
 - Lange Transaktionen über mehrere Stunden hinweg
 - Cache ausnutzen
- Deshalb: Korrekte parallele Pläne (Schedules) finden
 - □ Korrekt = Serialisierbar



Schedules



- Ein Schedule ist eine geordnete Abfolge wichtiger Aktionen, die von einer oder mehreren Transaktionen durchgeführt werden.
 - Wichtige Aktionen: READ und WRITE eines Elements
 - "Ablaufplan" für Transaktion, bestehend aus Abfolge von Transaktionsoperationen

Schritt	T ₁	T_3
1.	вот	вот
2.	read(A, a_1)	read(A , a_2)
3.	$a_1 := a_1 - 50$	$a_2 := a_2 - 100$
4.	write(A,a_1)	write <i>(A,a₂)</i>
5.	read(<i>B,b</i> ₁)	read <i>(B,b₂)</i>
6.	$b_1 := b_1 + 50$	$b_2 := b_2 + 100$
7.	write(B, b_1)	write(B, b_2)
8.	commit	commit



Serialisierbarkeit



Schedule

 "Ablaufplan" für Transaktion, bestehend aus Abfolge von Transaktionsoperationen

Serieller Schedule

 Schedule in dem Transaktionen hintereinander ausgeführt werden

Serialisierbarer Schedule

 Schedule dessen Effekt identisch zum Effekt eines (beliebig gewählten) seriellen Schedules ist.



Schedules



Serieller Schedule

Serialisierbarer Schedule

Schritt	T ₁	T ₂	Schritt	T ₁	T ₂
1.	вот		1.	вот	
2.	read(A)		2.	read(A)	
3.	write(A)		3.		вот
4.	read(<i>B</i>)		4.		read(C)
5.	write(<i>B</i>)		5.	write(A)	
6.	commit		6.		write(<i>C</i>)
7.		вот	7.	read(<i>B</i>)	
8.		read(C)	8.	write(<i>B</i>)	
9.		write(C)	9.	commit	
10.		read(A)	10.		read(A)
11.		write(A)	11.		write(A)
12.		commit	12.		commit





	Schritt	T ₁	T_3
	1.	вот	
Serialisierbar?	2.	read(A)	
Serialisier bar :	3.	write(A)	
	4.		вот
	5.		read(A)
	6.		write(A)
	7.		read(<i>B</i>)
	8.		write(<i>B</i>)
	9.		commit
	10.	read(<i>B</i>)	
	11.	write(<i>B</i>)	
	12.	commit	



4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

write(A, a_1)

read(B,b_1)

 $b_1 := b_1 + 50$

write(B,b_1)

commit

BOT

read(A,a_2)

 $a_2 := a_2 - 100$

write (A, a_2)

read (B,b_2)

 $b_2 := b_2 + 100$

write (B,b_2)

commit

BOT

read(A_1a_2)

 $a_2 := a_2 - 100$

write (A, a_2)

read (B,b_2)

 $b_2 := b_2 + 100$

write(B,b_2)

commit

write(A, a_1)

read(B, b_1)

 $b_1 := b_1 + 50$

write(B, b_1)

commit

)		Schedule.	valente		
Schritt	T ₁	T ₃		Schritt	T ₁	T ₃
1.	ВОТ		•	1.	вот	
2.	read(A, a_1)			2.	read(A , a_1))
3.	$a_1 := a_1 - 50$			3.	$a_1 := a_1 - 5$	50

ifaaho: Suche äquivalenten

1. **BOT**
2. read(
$$A, a_1$$
)
3. $a_1 := a_1 - 50$

Effekt: A = A - 150, B = B + 150 DIMA-TU Berlin Effekt: A = A - 150, B = B + 150

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

und	
	• 7
£.	

	berlin
Α	В

	T ₁	T ₃	А	В		T ₁	T ₃	А	В
1.	вот		100	100	1.	вот		100	100
2.	read(A_1a_1)				2.	read(A , a_1)			
3.	$a_1 := a_1 - 50$		50		3.	$a_1 := a_1 - 50$		50	
4.	write(A, a_1)				4.	write(A, a_1)			
5.		вот			5.	read(B,b₁)			
6.		read($A_1 a_2$)			6.	$b_1 := b_1 + 50$			150
7.		$a_2 := a_2 * 1.03$	51,5		7.	write(B, b_1)			
8.		write <i>(A,a₂)</i>			8.	Commit			
9.		read(B,b ₂)			9.		вот		
10.		$b_2 := b_2 * 1.03$		103	10.		read(A,a ₂)		
11.		write(B, b_2)			11.		$a_2 := a_2 * 1.03$	51,5	
12.		commit			12.		write <i>(A,a₂)</i>		
13.	read(<i>B,b</i> ₁)				13.		read (B, b ₂)		
14.	$b_1 := b_1 + 50$			153	14.		$b_2 := b_2 * 1.03$		154,5
15.	write(B, b_1)				15.		write(B, b_2)		
16.	commit				16.		commit		

Effekt: A = (A - 50) * 1.03B = B * 1.03 + 50 Effekt: A = (A - 50) * 1.03B = (B + 50) * 1.03

								長	
	T ₁	T ₃	Α	В		T ₁	T ₃	А	В
1.	вот		100	100	1.		вот	100	100
2.	read(A , a_1)				2.		read(A , a_2)		
3.	$a_1 := a_1 - 50$		50		3.		$a_2 := a_2 * 1.03$	103	
4.	write(A, a_1)				4.		write <i>(A,a₂)</i>		
5.		вот			5.		read <i>(B,b₂)</i>		
6.		read(A,a ₂)			6.		$b_2 := b_2 * 1.03$		103
7.		$a_2 := a_2 * 1.03$	51,5		7.		write(B, b_2)		
8.		write (A, a_2)			8.		commit		
9.		read (B, b ₂)			9.	вот			
10.		$b_2 := b_2 * 1.03$		103	10.	read(A,a_1)			
11.		write(<i>B</i> , <i>b</i> ₂)			11.	$a_1 := a_1 - 50$		53	
12.		commit			12.	write($A_i a_1$)			
13.	read(B_1b_1)				13.	read(B,b_1)			
14.	$b_1 := b_1 + 50$			153	14.	$b_1 := b_1 + 50$			153
15.	write(B , b ₁)				15.	write (B,b_1)			
16.	commit				16.	Commit			
Effekt: A = (A - 50) * 1.03 - 50									

DIMA – TU Berlin

Effekt: A = (A - 50) * 1.03B = B * 1.03 + 50 Effekt: A = A * 1.03 - 50B = B * 1.03 + 50





Serialisierbar?
Nein,
denn Effekt
entspricht weder
dem seriellen
Schedule T ₁ T ₃
1 9
noch dem
seriellen
Schedule T ₃ T ₁

Schritt	T ₁	T ₃
1.	вот	
2.	read(A)	
3.	write(A)	
4.		вот
5.		read(A)
6.		write(A)
7.		read(<i>B</i>)
8.		write(<i>B</i>)
9.		commit
10.	read(<i>B</i>)	
11.	write(<i>B</i>)	
12.	commit	

Serialisierbar? Nein, obwohl es konkrete Beispiele solcher Transaktionen gibt, für die es einen äquivalenten seriellen Schedule gibt. Man nimmt immer das Schlimmste an.

Nochmal die beiden seriellen Schedules. Ist Ihnen etwas aufgefallen?									
	T ₁	T ₃	А	В		T ₁	T ₃	Α	В
1.		вот	100	100	1.	вот		100	100
2.		read($A_1 a_2$)			2.	read(A,a_1)			
3.		$a_2 := a_2 * 1.03$	103		3.	$a_1 := a_1 - 50$		50	
4.		write <i>(A,a₂)</i>			4.	write(A , a_1)			
5.		read (B, b ₂)			5.	read(B,b_1)			
6.		$b_2 := b_2 * 1.03$		103	6.	$b_1 := b_1 + 50$			150
7.		write(B, b_2)			7.	write(B, b_1)			
8.		commit			8.	Commit			
9.	вот				9.		вот		
10.	read(A,a_1)				10.		read(A_1a_2)		
11.	$a_1 := a_1 - 50$		53		11.		$a_2 := a_2 * 1.03$	51,5	
12.	write(A , a_1)				12.		write (A , a_2)		
13.	read(B,b₁)				13.		read <i>(B,b₂)</i>		
14.	$b_1 := b_1 + 50$			153	14.		$b_2 := b_2 * 1.03$		154,5
15.	write(B, b_1)				15.		write(B_1b_2)		
16.	Commit				16.		commit		
$T_1T_3 \neq T_3T_1$ Ist das schlimm?									

11.06.2015

DIMA – TU Berlin

32



Create your Own Exam: Transaktionen



- Bitte erstellen Sie eine Multiple Choice Aufgabe zum Thema SQL
 - Formulieren Sie eine Frage und 3 Antworten (A, B, C)
 - Davon sollte mindestens eine Antwort richtig und mindestens eine Antwort falsch sein
- Geben Sie die Aufgabe an Ihren rechten Nachbarn. Diskutieren Sie gemeinsam und markieren Sie die richtigen Lösungen
- Geben Sie am Ende der Vorlesung Ihre Aufgabe bei mir ab

5 min





Überblick



- Transaktionen
- Isolationsebenen
- Serialisierbarkeit
- Konfliktserialisierbarkeit
- Sperrprotokolle
- Sperren





Konflikte



- Bedingung für Serialisierbarkeit: "Konfliktserialisierbarkeit"
- Konfliktserialisierbarkeit wird von den meisten DBMS verlangt (und hergestellt)
- Konflikt herrscht zwischen zwei Aktionen eines Schedules falls die Änderung ihrer Reihenfolge das Ergebnis verändern kann.
 - □ "Kann" nicht muss.
- Neue Notation: Aktion r_i(X) bzw. w_i(X)
 - read bzw. write
 - □ TransaktionsID i
 - □ Datenbankelement X
- Transaktion ist eine Sequenz solcher Aktionen
 - $\Gamma_1(A) W_1(A) r_1(B) W_1(B)$
- Schedule einer Menge von Transaktionen ist eine Sequenz von Aktionen
 - Alle Aktionen aller Transaktionen müssen enthalten sein
 - Aktionen einer Transaktion erscheinen in gleicher Reihenfolge im Schedule



Konflikte

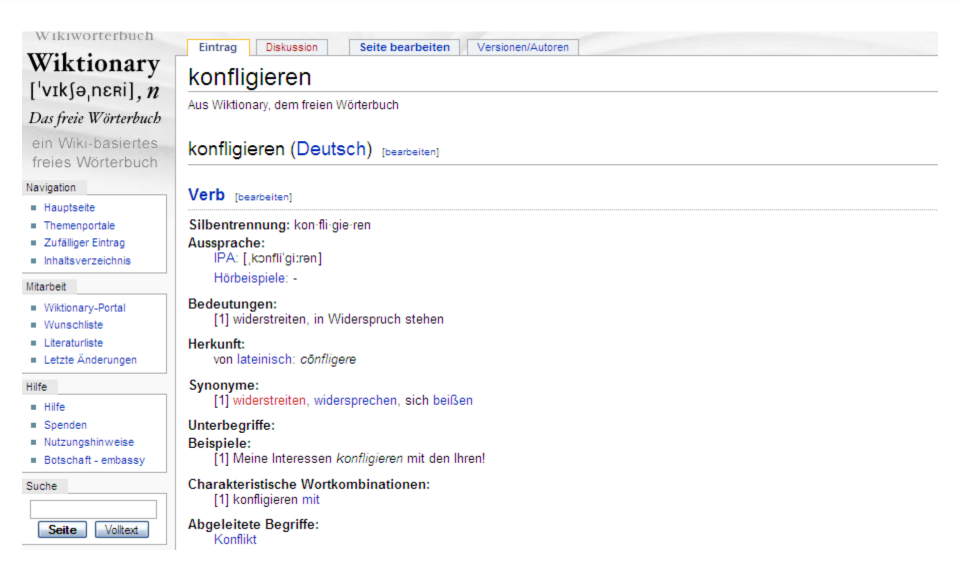


- Gegeben Transaktionen T_i und T_k
 - $\neg r_i(X)$ und $r_k(X)$ stehen nicht in Konflikt
 - $\neg r_i(X)$ und $w_k(Y)$ stehen nicht in Konflikt (falls $X \neq Y$)
 - $w_i(X)$ und $r_k(Y)$ stehen nicht in Konflikt (falls $X \neq Y$)
 - $\neg w_i(X)$ und $w_k(Y)$ stehen nicht in Konflikt (falls $X \neq Y$)
 - $\neg r_i(X)$ und $w_k(X)$ stehen in Konflikt
 - $\neg w_i(X)$ und $w_k(X)$ stehen in Konflikt
 - "No coincidences": Man nimmt immer das schlimmste an.
 Die Konkrete Ausprägung der write-Operationen ist egal.
- Zusammengefasst: Konflikt herrscht falls zwei Aktionen
 - das gleiche Datenbankelement betreffen,
 - und mindestens eine der beiden Aktionen ein write ist.



Konflikt – konfligieren







Konfliktserialisierbarkeit



- Idee: So lange nicht-konfligierende Aktionen tauschen bis aus einem Schedule ein serieller Schedule wird.
 - Falls das klappt ist der Schedule serialisierbar.
- Zwei Schedules S und S' heißen konfliktäquivalent, wenn die Reihenfolge aller Paare von konfligierenden Aktionen in beiden Schedules gleich ist.
- Ein Schedule S ist genau dann konfliktserialisierbar, wenn S konfliktäquivalent zu einem seriellen Schedule ist.
- Schedule:

$$r_1(A)w_1(A)r_2(A)w_2(A)r_2(B)w_2(B)r_1(B)w_1(B)$$

Serieller Schedule T₁T₂:

$$r_1(A)w_1(A)r_1(B)w_1(B)r_2(A)w_2(A)r_2(B)w_2(B)$$

Serieller Schedule T₂T₁:

$$r_2(A)w_2(A)r_2(B)w_2(B)r_1(A)w_1(A)r_1(B)w_1(B)$$



Konfliktserialisierbarkeit vs. Serialisierbarkeit



- Konfliktserialisierbarkeit ⇒ Serialisierbarkeit
 - Beispiel zuvor: Serialisierbarkeit war "zufällig" aufgrund spezieller Ausprägungen der Aktionen möglich.
 - \square S1: $W_1(Y)W_1(X)W_2(Y)W_2(X)W_3(X)$
 - Ist seriell
 - \square S2: $W_1(Y)W_2(Y)W_2(X)W_1(X)W_3(X)$
 - Hat (zufällig) gleichen Effekt wie S1, ist also serialisierbar.
 - Aber: Es müssten konfligierende Aktionen getauscht werden.
 - » Welche?
 - S2 ist also nicht konfliktserialisierbar



Graphbasierter Test



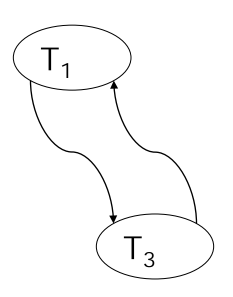
- Konfliktgraph G(S) = (V,E) von Schedule S:
 - Knotenmenge V enthält alle in S vorkommende Transaktionen.
 - □ Kantenmenge *E* enthält alle gerichteten Kanten zwischen zwei konfligierenden Transaktionen.
 - Kantenrichtung entspricht zeitlichem Ablauf im Schedule.
- Eigenschaften
 - □ *S* ist ein konfliktserialisierbarer Schedule gdw. der vorliegende Konfliktgraph ein azyklischer Graph ist.
 - □ Für jeden azyklischen Graphen *G(S)* lässt sich ein serieller Schedule *S'* konstruieren, so dass *S* konfliktäquivalent zu *S'* ist.
 - D.h. S ist konfliktserialisierbar
 - Z.B. topologisches Sortieren
 - Enthält der Graph Zyklen, ist der zugehörige Schedule nicht konfliktserialisierbar.





Konflikt-
serialisierbar?

Schritt	T ₁	T ₃
1.	вот	
2.	read(A)	
3.	write(A)	
4.		вот
5.		read(A)
6.		write(A)
7.		read(<i>B</i>)
8.		write(<i>B</i>)
9.		commit
10.	read(B)	
11.	write(B)	
12.	commit	



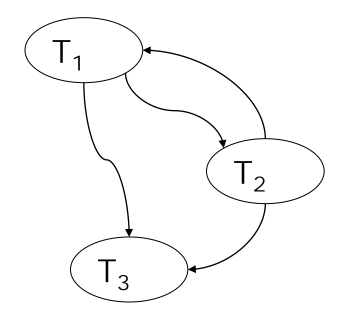
Beispiel: Alfons Kemper (TU München)



Zeitlicher Verlauf dreier Transaktionen



	r(u)
	r(11)
	1(u)
r(y)	
w(v)	
v(∠)	w(x)
	r(y) v(x) v(z)



 $S = r_1(y)r_3(u)r_2(y)w_1(y)w_1(x)w_2(x)w_2(z)w_3(x)$



Schedules



Schritt	T ₁	T ₂	
1.	вот		
2.	read(A)		
3.		вот	
4.		read(<i>C</i>)	$\left(T_{1}\right)$
5.	write(A)		
6.		write(<i>C</i>)	
7.	read(<i>B</i>)		
8.	write(<i>B</i>)		
9.	commit		T
10.		read(A)	T_2
11.		write(A)	
12.		commit	
	-	-	Serialisierbarer Schedule

Beispiel: Alfons Kemper (TU München)



Beweis



- Konfliktgraph ist zykelfrei ⇔ Schedule ist konfliktserialisierbar
 - □ Konfliktgraph ist zykelfrei ← Schedule ist konfliktserialisierbar
 - Leicht: Konfliktgraph hat Zykel ⇒ Schedule ist nicht konfliktserialisierbar
 - $-T_1 \rightarrow T_2 \rightarrow \dots \rightarrow T_n \rightarrow T_1$
 - □ Konfliktgraph ist zykelfrei ⇒ Schedule ist konfliktserialisierbar
 - Induktion über Anzahl der Transaktionen n
 - -n = 1: Graph und Schedule haben nur eine Transaktion.
 - n -1 nach n:
 - » Graph ist zykelfrei
 - \Rightarrow mindestens ein Knoten T_i ohne eingehende Kante
 - \Rightarrow es gibt keine Aktion einer anderen Transaktion, die vor einer Aktion in T_i ausgeführt wird und mit dieser Aktion in Konflikt steht
 - » Alle Aktionen aus T_i können an den Anfang bewegt werden (Reihenfolge innerhalb T_i bleibt erhalten).
 - » Restgraph ist wieder azyklisch (Entfernung von Kanten aus einem azyklischen Graph kann ihn nicht zyklisch machen).
 - » Restgraph hat *n*-1 Transaktionen



Überblick



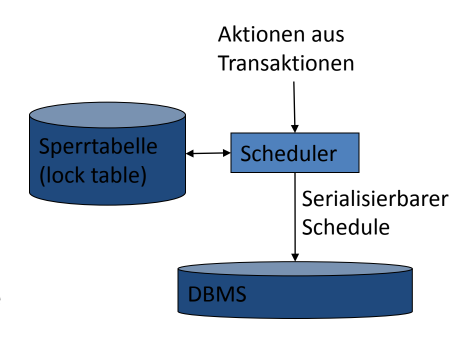
- Transaktionen
- Isolationsebenen
- Serialisierbarkeit
- Konfliktserialisierbarkeit
- Sperrprotokolle
- Sperren







- Der Scheduler in einem DBMS garantiert konfliktserialisierbare (also auch serialisierbare)
 Schedules bei gleichzeitig laufenden Transaktionen.
 - Komplizierte Variante:Graphbasierter Test
 - Inkrementell?
 - Einfachere Variante: Sperren und Sperrprotokolle
 - In fast allen DBMS realisiert
 - Idee: Transaktion sperrt
 Objekte der Datenbank für die Dauer der Bearbeitung
 - Andere Transaktionen können nicht auf gesperrte Objekte zugreifen.





Sperren



- Idee: Transaktionen müssen zusätzlich zu den Aktionen auch Sperren anfordern und freigeben.
 - Bedingungen
 - Konsistenz einer Transaktion
 - » Lesen oder Schreiben eines Objektes nur nachdem Sperre angefordert wurde und bevor die Sperre wieder freigegeben wurde.
 - » Nach dem Sperren eines Objektes muss später dessen Freigabe erfolgen.
 - Legalität des Schedules
 - » Zwei Transaktionen dürfen nicht gleichzeitig das gleiche Objekt sperren.
 - Zwei neue Aktionen
 - $-I_i(X)$: Transaktion i fordert Sperre für X an (*lock*).
 - u_i(X): Transaktion i gibt Sperre auf X frei (unlock).
 - □ Konsistenz: Vor jedem $r_i(X)$ oder $w_i(X)$ kommt ein $l_i(X)$ (mit keinem $u_i(X)$ dazwischen) und ein $u_i(X)$ danach.
 - □ Legalität: Zwischen $I_i(X)$ und $I_k(X)$ kommt immer ein $u_i(X)$



Schedules mit Sperren



- Zwei Transaktionen
 - $\Gamma_1(A) W_1(A) r_1(B) W_1(B)$
 - Γ $\Gamma_2(A) W_2(A) \Gamma_2(B) W_2(B)$
- Zwei Transaktionen mit Sperren
 - $\Box I_1(A)r_1(A)w_1(A)u_1(A)I_1(B)r_1(B)w_1(B)u_1(B)$
 - $\Box I_2(A)r_2(A)w_2(A)u_2(A)I_2(B)r_2(B)w_2(B)u_2(B)$
 - Konsistent?
- Schedule
 - \Box $I_1(A)r_1(A)w_1(A)u_1(A)$

$$I_2(A)r_2(A)w_2(A)u_2(A)$$

 $I_2(B)r_2(B)w_2(B)u_2(B)$

$$I_1(B)r_1(B)w_1(B)u_1(B)$$

- Legal?
- Konfliktserialisierbar?



Schedules mit Sperren



T ₁	T ₃	Α	В
		25	25
$I(A)$; read (A,a_1)			
$a_1 := a_1 + 100$		125	
write(A,a_1); u(A)			
	I(A); read(A,a ₂)		
	<i>a</i> ₂ := <i>a</i> ₂ * 2	250	
	write <i>(A,a₂); u(A)</i>		
	I(B); read(B,b ₂)		
	$b_2 := b_2 * 2$		50
	write(B,b_2); u(B)		
$I(B)$; read (B,b_1)			
$b_1 := b_1 + 100$			150
write(B,b_1); u(B)			

Legal?

Serialisierbar?

Konfliktserialisierbar?



Freigabe durch Scheduler



- Scheduler speichert Sperrinformation in Sperrtabelle
 - □ Sperren(Element, Transaktion)
 - Anfragen, INSERT, DELETE
 - Vergabe von Sperren nur wenn keine andere Sperre existiert
 - Alte Transaktionen
 - $-I_1(A)r_1(A)w_1(A)u_1(A)I_1(B)r_1(B)w_1(B)u_1(B)$
 - $-I_2(A)r_2(A)w_2(A)u_2(A)I_2(B)r_2(B)w_2(B)u_2(B)$
 - Neue Transaktionen
 - $-I_1(A)r_1(A)w_1(A)I_1(B)u_1(A)r_1(B)w_1(B)u_1(B)$
 - $I_2(A)r_2(A)w_2(A)I_2(B)u_2(A)r_2(B)w_2(B)u_2(B)$
 - Konsistent?



Schedules mit Sperren



T ₁	T ₃	Α	В
		25	25
$I(A)$; read (A,a_1)			
$a_1 := a_1 + 100$		125	
write(A_1); I(B); u(A)			
	I(A); read(A,a ₂)		
	$a_2 := a_2 * 2$	250	
	write <i>(A,a₂);</i>		
	I(B); abgelehnt!		
$read(B,b_1)$			
$b_1 := b_1 + 100$			125
write(B,b_1); u(B)			
	I(B); u(A); read(B,b ₂)		
	$b_2 := b_2 * 2$		250
	write(B,b_2); u(B)		

Legal?

Serialisierbar?

Konfliktserialisierbar?

Zufall?



2-Phasen Sperrprotokoll



- 2-Phase-Locking (2PL): Einfache Bedingung an Transaktionen garantiert Konfliktserialisierbarkeit.
 - Alle Sperranforderungen geschehen vor allen Sperrfreigaben
 - Die Phasen
 - Phase 1: Sperrphase
 - Phase 2: Freigabephase
 - Wichtig: Bedingung an Transaktionen, nicht an Schedule



2-Phasen Sperrprotokoll – Beispiel



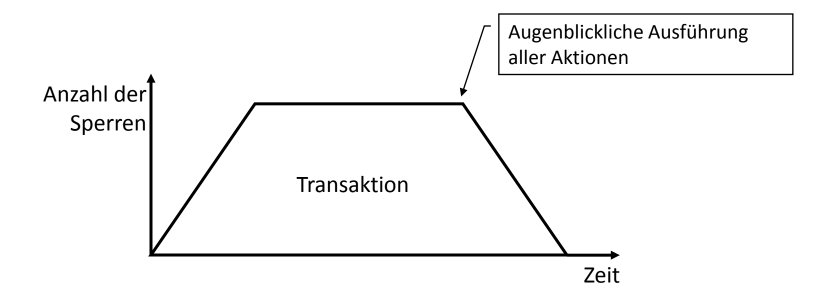
T ₁	T ₃	А	В	T ₁	T ₃	Α	В
		25	25			25	25
$I(A)$; read (A,a_1)				$I(A)$; read (A,a_1)			
$a_1 := a_1 + 100$		125		$a_1 := a_1 + 100$		125	
write(A_1); u(A)				write(A , a_1); I(B); u(A)			
	I(A); read(A,a ₂)				I(A); read(A,a ₂)		
	$a_2 := a_2 * 2$	250			$a_2 := a_2 * 2$	250	
	write((A,a_2) ; $u(A)$				write(A , a_2);		
	I(B); read(B , b ₂)				I(B); abgelehnt!		
	_		50	read(B,b_1)			
	$b_2 := b_2 * 2$		50	$b_1 := b_1 + 100$			125
	write(B,b_2); u(B)			write(B,b_1); u(B)			
$I(B)$; read (B,b_1)					I(B); $u(A)$; read(B,b ₂)		
$b_1 := b_1 + 100$			150		$b_2 := b_2 * 2$		250
write(B,b_1); u(B)					write(<i>B,b</i> ₂); u(B)		



2PL - Intuition



- Jede Transaktion führt sämtliche Aktionen in dem Augenblick aus, zu dem das erste Objekt freigegeben wird.
- Reihenfolge der Transaktionen des äquivalenten seriellen Schedules: Reihenfolge der ersten Freigaben von Sperren





2PL - Beweis



- Idee: Verfahren zur Konvertierung eines beliebigen, legalen Schedule S aus konsistenten, 2PL Transaktionen in einen konfliktäquivalenten seriellen Schedule
- Induktion über Anzahl der Transaktionen n
- n = 1: Schedule *S* ist bereits seriell
- n = n + 1:
 - \Box S enthalte Transaktionen $T_1, T_2, ..., T_n$.
 - □ Sei T_i die Transaktion mit der ersten Freigabe u_i(X).
 - Es ist möglich, alle Aktionen der Transaktion an den Anfang des Schedules zu bewegen, ohne konfligierende Aktionen zu passieren.
 - □ Angenommen es gibt eine Schreibaktion w_i(Y), die man nicht verschieben kann:
 - $... w_k(Y) ... u_k(Y) ... I_i(Y) ... w_i(Y) ...$
 - □ Da T_i erste freigebenden Transaktion ist, gibt es ein $u_i(X)$ vor $u_k(Y)$:
 - $... w_k(Y) ... u_i(X) ... u_k(Y) ... I_i(Y) ... w_i(Y) ...$
 - □ T_i ist nicht 2PL



Überblick



- Transaktionen
- Isolationsebenen
- Serialisierbarkeit
- Konfliktserialisierbarkeit
- Sperrprotokolle
- Sperren





Mehrere Sperrmodi



- Idee: Mehrere Arten von Sperren erhöhen die Flexibilität und verringern die Menge der abgewiesenen Sperren.
 - Sperren obwohl nur gelesen wird, ist übertrieben
 - Sperre ist dennoch nötig
 - Aber: Mehrere Transaktionen sollen gleichzeitig lesen können.
 - Schreibsperre
 - Exclusive lock: xl_i(X)
 - Erlaubt auch das Lesen
 - Lesesperre
 - Shared lock: sl_i(X)
 - Kompatibilität
 - Für ein Objekt darf es nur eine Schreibsperre oder mehrere Lesesperren geben.
 - Freigabe
 - Unlock: u_i(X) gibt alle Arten von Sperren frei



Bedingungen



- Konsistenz von Transaktionen
 - Schreiben ohne Schreibsperre ist nicht erlaubt.
 - Lesen ohne irgendeine Sperre ist nicht erlaubt.
 - Jede Sperre muss irgendwann freigegeben werden.
- 2PL von Transaktionen
 - Wie zuvor: Nach der ersten Freigabe dürfen keine Sperren mehr angefordert werden.
- Legalität von Schedules
 - Auf ein Objekt mit einer Schreibsperre darf es keine andere Sperre einer anderen Transaktion geben.
 - Auf ein Objekt kann es mehrere Lesesperren geben.

		Angeforderte Sperre	
		sl	χl
Aktuelle	sl	Ja	Nein
Sperre	хI	Nein	Nein



Beispiel



■ T1: $sI_1(A)r_1(A)xI_1(B)r_1(B)w_1(B)u_1(A)u_1(B)$

■ T2: $sl_2(A)r_2(A)sl_2(B)r_2(B)u_2(A)u_2(B)$

Konsistent?

□ 2PL?

T ₁	T_2
sl(A); r(A)	
	sI(A)r(A)
	sI(B)r(B)
xI(B) – abgelehnt!	
	u(A)u(B)
xI(B)r(B)w(B)	
u(A)u(B)	

Legal?

Konfliktserialisierbar?

2PL funktioniert auch hier!



Weitere Sperrarten



- Upgraden einer Sperre
 - Von Lesesperre zu Schreibsperre
 - Anstatt gleich strenge Schreibsperre zu setzen
- Updatesperren (intention locks)
 - Erlaubt nur lesenden Zugriff
 - Kann aber Upgrade erfahren
 - Lesesperre kann dann keinen Upgrade erfahren
- Inkrementsperre
 - Erlaubt lesenden Zugriff
 - Erlaubt schreibenden Zugriff falls Wert nur inkrementiert wird.
 - Inkremente sind kommutativ.
- Hierarchisches Sperren
 - Tupel, Plattenblock, Datei, Tabelle
 - Kleinere Sperrtabelle bei vielen gleichzeitigen Zugriffen in einer Transaktion



Alternativen



- Optimistic Concurrency Control
 - Timestamps (Oracle)
 - Read Committed
- Sperrverfahren gehen von Konflikten als Normalfall aus
- Optimistische Verfahren gehen von geringer Konfliktzahl aus
- Für lange Transaktionen gibt es andere Verfahren
 - Check In/Check Out
 - Contracts und Kompensationen



Zusammenfassung und Ausblick



- Transaktionen
- Isolationsebenen
- Serialisierbarkeit
- Konfliktserialisierbarkeit
- Sperrprotokolle
- Sperren

In der nächsten Veranstaltung:

Datenanalyse

