

# Datenbank-Programmierung

---

## Kapitel 4: Mehrbenutzer-Synchronisation

Folien: Prof. Dr. Stefan Brass,  
Dozent: PD Dr. Alexander Hinneburg, Übung: Mario Wenzel  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Sommersemester 2020

<http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/dbp20/>





# Ziel: Isolation (1)

- Jeder Benutzer soll den Eindruck haben, dass er/sie für die ganze Dauer der Transaktion exklusiven Zugriff auf die Datenbank hat.
- Alle anderen Transaktionen müssen daher so erscheinen, als wären sie
  - vor der eigenen Transaktion vollständig abgeschlossen, oder
  - erst nach dem Ende der eigenen Transaktion begonnen.

# Ziel: Isolation (2)

- Was Benutzer sehen (als Ergebnisse von Anfragen) und die Änderungen, die sie in der DB hinterlassen, müssen äquivalent zu einem seriellen Schedule sein.

Ein Schedule legt die Verschachtelung der Ausführung von Befehlen verschiedener Benutzer (genauer: Transaktionen) fest. Die Komponente "Scheduler" des DBMS bestimmt, wer "als nächstes drankommt". Ein Schedule heißt seriell, wenn er immer eine Transaktion vollständig abarbeitet, bevor er mit der nächsten beginnt. Ein Schedule, der äquivalent zu einem seriellen Schedule ist, heißt serialisierbar.

- Theoretisch soll es für jeden Benutzer so aussehen, als hätte man den "Ein-Terminal-Betrieb".

Auf die Datenbank kann nur über ein einziges Terminal zugegriffen werden, dahinter reihen sich alle Benutzer in einer Warteschlange auf.



# Probleme (1)

- Die beiden Ziele stehen im Konflikt mit einander: 100% Isolation bedeutet sehr wenig Parallelität — häufig müssen ganze Tabellen gesperrt werden.
- SQL hat erst seit SQL-99 ein “**START TRANSACTION**” Kommando (optional, existiert nur in manchen DBMS). Bei einer langen Folge von Anfragen ist nicht klar,
  - ob sie wirklich alle zusammen eine Transaktion bilden sollen,
  - oder jede für sich eine eigene Transaktion.

Eigentlich müßte man dafür nach jeder Abfrage COMMIT/ROLLBACK eingeben, aber das ist unüblich. Für das DBMS sind viele kurze Transaktionen einfacher als eine lange, auch bei Abfragen. Abfrageergebnisse fließen manchmal in ein folgendes Update ein.

# Probleme (2)

- DBMS garantieren daher “etwas Isolation” und bieten Mechanismen an, um die vollständige Isolation zu erreichen.
- Aber sie brauchen dazu Hilfe vom Programmierer.
- Meistens braucht sich der Programmierer keine Gedanken über die Möglichkeit paralleler Transaktionen machen.

Das vereinfacht natürlich die Anwendungsentwicklung.

- Er muss sich aber der wenigen Fälle bewusst sein, in denen spezielle Befehle benutzt werden müssen.







# Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Sperren**
- 3 Mehrbenutzerbetrieb: Probleme
- 4 Sperren in PostgreSQL
- 5 Theorie

# Sperrren (1)

- Die meisten Systeme benutzen Sperrren (“Locks”) für die Mehrbenutzer-Synchronization.

Sperrren können auf Objekten verschiedener Granularität genutzt werden:  
Tabellen, Plattenblöcken, Tupeln, Tabelleneinträgen.

- Wenn eine Transaktion A ein Objekt (z.B. ein Tupel) gesperrt hat, und Transaktion B möchte das Objekt auch sperrren, so muss B warten.

B bekommt in der Zwischenzeit keine CPU-Zyklen mehr (wird “schlafen gelegt”). Der “Lock Manager” im DBMS bzw. im Betriebssystem hat für jede Sperrre eine Liste aller wartenden Transaktionen/Threads. Wenn Transaktion A die Sperrre freigibt, weckt der “Lock Manager” B wieder auf.

# Sperren (2)

Transaktion A	Transaktion B
<pre>UPDATE KONTO SET STAND = STAND + 10 WHERE NR = 1001 → 1 row updated.  COMMIT</pre>	<pre>UPDATE KONTO SET STAND = STAND + 20 WHERE NR = 1001 → (keine Reaktion)  → 1 row updated. COMMIT</pre>



# Sperrn (4)

- Warum bekommt Transaktion B keinen Hinweis?
  - Dann müsste der Fall “Tupel gesperrt” im Anwendungsprogramm speziell behandelt werden.
  - So braucht der Datenbank-Aufruf, der normalerweise vielleicht 10 ms braucht, ausnahmsweise einmal etwas länger (z.B. einige Sekunden).
  - Die Logik des Anwendungsprogramms ist davon überhaupt nicht betroffen.

Wenn man aber wünscht, kann man Optionen setzen, so dass man statt der Verzögerung eine Fehlermeldung erhält.

# Typen von Sperrn (1)

- Die meisten DBMS haben (mindestens) zwei Arten von Sperrn:
  - **Schreibsperrn** (“exclusive locks”, “X-locks”) werden vor einem Schreibzugriff gesetzt.
    - Sie schließen jeden anderen Zugriff aus (Lesen oder Schreiben).
  - **Lesesperrn** (“shared locks”, “S-locks”) werden vor einem Lesezugriff gesetzt.
    - Sie schließen Schreibzugriffe aus, aber erlauben Lesezugriffe von anderen Transaktionen (Lesesperrn sind Sperrn zum Zwecke des Lesens, nicht Sperrn, die Lesezugriffe verbieten!).





# Deadlocks (1)

- Hier warten zwei Transaktionen auf Sperren, die die jeweils andere Transaktion hält:

Transaktion A	Transaktion B
<pre>UPDATE KONTO ... WHERE NR = 1001</pre>	<pre>UPDATE KONTO ... WHERE NR = 2345</pre>
<pre>UPDATE KONTO ... WHERE NR = 2345</pre>	<pre>UPDATE KONTO ... WHERE NR = 1001</pre>

# Deadlocks (2)

- In diesem Fall muss eine der am Deadlock beteiligten Transaktionen abgebrochen werden (ROLLBACK).

Dabei werden die von dieser Transaktion gehaltenen Sperren freigegeben, so dass die andere Transaktion fortgesetzt werden kann. Oracle führt das Rollback nicht automatisch aus, sondern liefert einer der beiden Transaktionen für das UPDATE eine Fehlermeldung. Das Anwendungsprogramm sollte dann ROLLBACK aufrufen. Dies zeigt, dass man immer auf Fehler gefasst sein muss, selbst wenn man "alles richtig gemacht hat" und beim Testen nie ein Fehler aufgetreten ist.

- Natürlich ist ein Deadlock auch mit mehr als zwei Transaktionen möglich (zyklisches Warten).







# Dirty Read Problem (2)

- In obigem Schedule sieht B Daten, die eigentlich niemals offiziell existierten.

Transaktionen werden ganz oder gar nicht ausgeführt. Das ROLLBACK soll jede Spur der Transaktion beseitigen.

- **Keine Transaktion sollte einen Zwischenzustand einer anderen Transaktion sehen.**

Es ist auch ein Dirty Read, wenn Transaktion A den Konzustand später erneut ändert (mit UPDATE korrigiert) und dann COMMIT aufruft.

- Transaktionen sollten einen Zustand sehen, der das Ergebnis einer Folge von mit COMMIT bestätigten Transaktionen ist (plus die eigenen Änderungen).









# Dirty Read Problem (6)

Transaktion A	Transaktion B
<pre style="color: green; font-family: monospace;"> UPDATE KONTO SET STAND = STAND + 30 WHERE NR = 1001 SELECT STAND ... → 80  COMMIT                     </pre>	<pre style="color: green; font-family: monospace;"> SELECT STAND FROM KONTO WHERE NR = 1001 → 50  SELECT STAND ... → 50  SELECT STAND ... → 80                     </pre>



# Lost Update Problem (2)

- Folgende Abfolge muss ausgeschlossen werden:

Transaktion A	Transaktion B
<pre>read(Y, 'KONTO ...'); → Y=100 Y := Y + 20; write(Y, 'KONTO ...');</pre>	<pre>read(X, 'KONTO ...'); → X=100  X := X - 50; write(X, 'KONTO ...');</pre>

- Der zweite Schreibzugriff überschreibt das Ergebnis des ersten, damit ist der Kontostand am Ende 50.





# Lost Update Problem (5)

Transaktion A	Transaktion B
<pre>SELECT ... → 100 UPDATE KONTO SET STAND = 120 WHERE NR = 1001 COMMIT</pre>	<pre>SELECT STAND FROM KONTO WHERE KONTO = 1001 → 100  UPDATE KONTO SET STAND = 50 WHERE NR = 1001 COMMIT</pre>





# Lost Update Problem (7)

- Wie beim richtigen Update werden “FOR UPDATE” Sperrn bis zum Transaktionsende gehalten.
- FOR UPDATE ist nur bei einfachen Anfragen erlaubt.

Das DBMS muss in der Lage sein, festzustellen, welche Tupel gesperrt werden sollen. Oracle erlaubt bestimmte Verbunde, aber keine Aggregationen, DISTINCT, UNION. Im allgemeinen kann FOR UPDATE benutzt werden, wenn die Anfrage eine updatebare Sicht definieren würde.

- Man kann beim “FOR UPDATE” ein Attribut angeben:

**FOR UPDATE OF STAND**

Dies ist für DBMS gedacht, die einzelne Tabelleneinträge sperren. In Oracle, das Verbunde in den Anfragen erlaubt, definiert das Attribut, von welcher Tabelle Tupel gesperrt werden sollen.



# Lost Update Problem (9)

- Hier werden auch Daten überschrieben, aber das DBMS ist unschuldig: Der Schedule ist seriell.  
 ⇒ **Kein Lost Update Problem!**

Transaktion A	Transaktion B
<pre> UPDATE KONTO SET STAND = 100 WHERE NR = 1001 COMMIT           </pre>	<pre> UPDATE KONTO SET STAND = 0 WHERE NR = 1001 COMMIT           </pre>

# Lost Update Problem (10)

## Aufgabe:

- Angenommen, die folgenden Update-Aufträge erreichen das DBMS mehr oder weniger gleichzeitig:

Transaktion A	Transaktion B
<pre>UPDATE KONTO SET STAND = STAND+20 WHERE NR = 1001 COMMIT</pre>	<pre>UPDATE KONTO SET STAND = STAND*1.05 COMMIT</pre>

- Angenommen, der Kontostand ist vorher 100 Euro.
- Was wäre ein korrektes Verhalten des DBMS?

# Nonrepeatable Read (1)

Transaktion A	Transaktion B
<pre>SELECT STAND FROM KONTO WHERE NR = 1001 → 100</pre> <pre>SELECT STAND FROM KONTO WHERE NR = 1001 → 150</pre>	<pre>UPDATE KONTO SET STAND = STAND + 50 WHERE NR = 1001 COMMIT</pre>









# Inconsistent Analysis (2)

Transaktion A	Transaktion B
<pre>SELECT SUM(STAND) FROM KONTO → 1000</pre>	<pre>UPDATE KONTO SET STAND = STAND+50 WHERE NR = 1001  UPDATE GELDBESTAND SET BETRAG = BETRAG+50 COMMIT</pre>
<pre>SELECT BETRAG FROM GELDBESTAND → 1050</pre>	

# Inconsistent Analysis (3)

- “Inconsistent Analysis” und “Nonrepeatable Read” sind recht ähnlich: In beiden Fällen ändert sich der Zustand zwischen zwei Anfragen.
- Beim “Inconsistent Analysis” Problem wird aber in den Anfragen auf verschiedene Tupel zugegriffen.

Im Beispiel greift die Transaktion A, die die Konsistenz der redundanten Daten überwachen soll, auf kein Tupel zwei Mal zu.

- Auch hier reicht es aus, Sperrn auf allen gelesenen Tupeln bis zum Transaktionsende zu halten.

B könnte sich nicht dazwischen schieben. Eine Einfügung (Kontoeröffnung) wäre möglich, aber das wäre schon das Phantom-Problem.

Der SQL-Standard betrachtet “Inconsistent Analysis” nicht getrennt.

# Inconsistent Analysis (4)

- Da (mindestens bei Oracle, PostgreSQL) garantiert ist, dass eine Anfrage immer bezüglich eines festen Zustands ausgewertet wird, könnte man die beiden Anfragen kombinieren:

```
SELECT SUM(KONTO) AS BETRAG, 'Summe' AS TEIL
FROM   KONTO
UNION  ALL
SELECT BETRAG, 'Geldbestand' AS TEIL
FROM   GELDBESTAND
```

- Ansonsten muss man die beiden Tabellen vor der Analyse manuell sperren (s.u., Folie 48).

# Phantom Problem (1)

- Angenommen, die Bank hat 1000 Euro übrig, die sie als Bonus-Zahlung gleichmäßig über alle Konten verteilen möchte.

Transaction A	Transaction B
<pre>SELECT COUNT(*) FROM KONTO → 200  UPDATE KONTO SET STAND = STAND + 5</pre>	<pre>INSERT INTO KONTO VALUES (...)  COMMIT</pre>

# Phantom Problem (2)

- Der neue Kunde profitiert gleich von der Bonus-Zahlung, so dass am Ende 1005 Euro ausgegeben wurden (der Bank fehlen 5 Euro).
- Es würde hier nichts helfen, zunächst alle Tupel zu sperren:

```
SELECT * FROM KONTO  
FOR UPDATE
```

- Obwohl alle existierenden Zeilen gesperrt sind, ist die Einfügung einer neuen Zeile weiter möglich.  
Sperrern auf einzelnen Zeilen können ein INSERT nicht verhindern.







# Isolationsstufen (1)

- Anstelle von Sperrn erlaubt SQL-92, eine Isolationsstufe mit folgendem Kommando zu wählen:

```
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL <Level>
```

- Der SQL Standard kennt vier Isolationsstufen:

- **READ UNCOMMITTED**: Die Transaktion kann den DB-Zustand lesen, ohne auf Sperrn zu warten.

Um z.B. Datenverteilungen für den Optimierer zu berechnen, braucht man nur ungefähre Werte. Das "Dirty Read" Problem, das hier auftreten kann, ist für diese Anwendung nicht schädlich.

- **READ COMMITTED**: Standardfall, wie oben erklärt.

Lesesperrn werden nach dem Lesezugriff wieder freigegeben.



# Isolationsstufen (3)

Isolationsstufe	Dirty Read	Nonrepeatable Read	Phantom Problem
READ UNCOMMITTED	möglich	möglich	möglich
READ COMMITTED	möglich	möglich	—
REPEATABLE READ	möglich	—	—
SERIALIZABLE	—	—	—

Bei der Isolationsstufe "SERIALIZABLE" darf also keins der drei Probleme mehr auftreten. Ein DBMS darf natürlich immer mehr Schutz beim Mehrbenutzerbetrieb liefern als es muss. Z.B. ist der SQL-Standard auch erfüllt, wenn auch bei "READ UNCOMMITTED" tatsächlich keine "Dirty Reads" auftreten. Aber man kann sich eben nicht darauf verlassen.

# “Serializable” in Oracle8

- In Oracle8 gibt 'SERIALIZABLE' nur sehr wenig Parallelität und doch nicht die volle Serialisierbarkeit.
- Beispiel: Gegeben zwei Tabellen R(A) und S(A), jede mit nur einer Zeile mit dem Wert 'old':

Transaktion A	Transaktion B
<pre> SELECT A FROM R → old UPDATE S SET A='new'  COMMIT           </pre>	<pre> SELECT A FROM S → old UPDATE R SET A='new' COMMIT           </pre>





# Sperren in PostgreSQL (2)

Exist. Sperre	Angeforderte Sperre							
	ACCESS SHARE	ROW SHARE	ROW EXCL.	SHARE UPD. EX.	SHARE SHARE	SHARE ROW EX.	EXCL.	ACCESS EXCL.
ACCESS SHARE	+	+	+	+	+	+	+	-
ROW SHARE	+	+	+	+	+	+	-	-
ROW EXCL.	+	+	+	+	-	-	-	-
SHARE UPD. EX.	+	+	+	-	-	-	-	-
SHARE SHARE	+	+	-	-	+	-	-	-
SHARE ROW EX.	+	+	-	-	-	-	-	-
EXCL.	+	-	-	-	-	-	-	-
ACCESS EXCL.	-	-	-	-	-	-	-	-

























# Schedules (3)

- Beispiel: Angenommen,  $T_1$  und  $T_2$  wollen beide ein Objekt  $A$  ändern, also haben sie beide die Folge von Operationen: `read(A)`, `write(A)`, `commit`.
- Dann ist ein Schedule (Beispiel für Lost Update):

```

T1: read(A),
T2: read(A),
T2: write(A),
T2: commit,
T1: write(A),
T1: commit.

```

$T_1$	$T_2$
read(A)	
	read(A)
	write(A)
	commit
write(A)	
commit	

# Schedules (4)

- Serielle Schedules sind Schedules, die jede Transaktion in einem Stück ausführen, d.h. für alle Schritte  $s_1 < s_2 < s_3$  gilt: Wenn  $s_1$  und  $s_3$  zur gleichen Transaktion  $T_i$  gehören, dann muss  $s_2$  auch zu  $T_i$  gehören.

$T_1$	$T_2$
read(A) write(A) commit	read(A) write(A) commit

$T_1$	$T_2$
read(A) write(A) commit	read(A) write(A) commit







# Konflikt-Serialisierbarkeit (3)

## Beispiel/Aufgabe:

- Der folgende Schedule ist konflikt-serialisierbar:

$T_1$	$T_2$
read(A)	read(A)
read(B)	
write(B)	write(A)
commit	commit

- Überführen Sie diesen Schedule durch erlaubte elementare Modifikationen in einen seriellen Schedule.

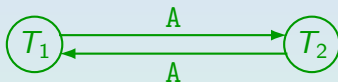






# Konflikt-Serialisierbarkeit (6)

- **Beispiel:** Konfliktgraph für den Schedule auf Folie 66 (mit Lost Update):



- **Satz:** Ein Schedule ist konflikt-serialisierbar gdw. sein Konfliktgraph keine Zyklen enthält.

Und topologische Sortierung liefert äquivalente serielle Schedules.

Beachte: Es ist nicht verlangt, dass das gleiche Objekt an allen Kanten des Zyklus steht (die Kantenbeschriftung ist für diesen Test irrelevant, sie dokumentiert nur den Grund für die Kante). Es ist natürlich auch nicht verlangt, dass der Zyklus alle Knoten des Graphen beinhaltet.



# Literatur/Quellen

- Lipeck: Skript zur Vorlesung Datenbanksysteme (in German), Univ. Hannover, 1996.
- Date/Darwen: A Guide to the SQL Standard, Fourth Edition, Addison-Wesley, 1997.
- Sunderraman: Oracle Programming, A Primer. Addison-Wesley, 1999.
- Oracle8 SQL Reference, Oracle Corporation, 1997, Part No. A58225-01.
- Oracle8 Concepts, Release 8.0, Oracle Corporation, 1997, Part No. A58227-01.
- H. Berenson, P. Bernstein, J. Gray, J. Melton, E. O'Neil, P. O'Neil:  
A critique of ANSI SQL isolation levels. In Proceedings of the 1995 ACM  
SIGMOD International Conference on Management of Data, 1–10, 1995.
- PostgreSQL Documentation: SQL Commands: LOCK  
[<https://www.postgresql.org/docs/9.4/sql-lock.html>]
- PostgreSQL Documentation: 13.3 Explicit Locking  
[<https://www.postgresql.org/docs/9.4/explicit-locking.html>]
- PostgreSQL Wiki: Lock Monitoring  
[[https://wiki.postgresql.org/wiki/Lock\\_Monitoring](https://wiki.postgresql.org/wiki/Lock_Monitoring)]
- Igor Sarcevic: Selecting for Share and Update in PostgreSQL  
[<http://shiroyasha.io/selecting-for-share-and-update-in-postgresql.html>]