

# Datenbank-Programmierung

---

## Kapitel 4: Mehrbenutzer- Synchronisation

Prof. Dr. Stefan Brass

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Sommersemester 2023

<http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/dbp23/>







# 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.



# Probleme (3)

- Fehler aufgrund störender gleichzeitiger Transaktionen sind besonders unangenehm/schwierig:
  - Sie werden beim Testen nicht gefunden.
 

Normalerweise testet nur ein Entwickler gleichzeitig. Es braucht aber die reale Systemlast und selbst dann kann es Monate dauern, bis die kritische Verschachtelung der Transaktionen auftritt.
  - Sie sind nicht einfach reproduzierbar.
- Daher ist es wichtig, sie theoretisch auszuschließen (durch Nachdenken/Planung, nicht durch Hoffen und Testen).

Am besten ist natürlich eine Lösung, in der das DBMS sich alleine darum kümmert, und zum Teil ist das ja auch realisiert.



# Inhalt

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

# Sperren (1)

- Die meisten Systeme benutzen Sperren („Locks“) für die Mehrbenutzer-Synchronisation.

Sperren 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 sperren, 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 Sperre eine Liste aller wartenden Transaktionen/Threads. Wenn Transaktion A die Sperre freigibt, weckt der „Lock Manager“ B wieder auf.

# Sperrn (2)

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

Bei Transaktion B ist der eine UPDATE-Befehl eine Transaktion (autocommit).



# 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 z.B. bei PostgreSQL und Oracle Optionen setzen (`NOWAIT`), so dass man statt der Verzögerung eine Fehlermeldung erhält. Alternativ gibt es bei PostgreSQL ab Version 9.3 eine Option `lock_timeout`, mit der man die maximale Wartezeit (in ms) setzen kann. Beim Überschreiten wird die Anfrage mit einem Fehler abgebrochen.





# Typen von Sperrern (2)

- Die Wirkungsweise der verschiedenen Sperrertypen wird in einer Kompatibilitätsmatrix veranschaulicht:

| Angeforderte Sperre | Existierende Sperre |   |   |
|---------------------|---------------------|---|---|
|                     | Keine               | S | X |
| S                   | +                   | + | - |
| X                   | +                   | - | - |

# Deadlocks (1)

- Zwei Transaktionen warten zyklisch auf Sperrren:

| Transaktion A  | Transaktion B  |
|--|--|
| <pre>START TRANSACTION;<br/><br/>UPDATE KONTO ...<br/>WHERE NR = 1001;<br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/>UPDATE KONTO ...<br/>WHERE NR = 2345;</pre> | <pre>START TRANSACTION;<br/><br/>UPDATE KONTO ...<br/>WHERE NR = 2345;<br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/><br/>UPDATE KONTO ...<br/>WHERE NR = 1001;</pre> |

## Deadlocks (2)

- Nach folgendem Befehl hat Transaktion A die Zeile für Konto 1001 gesperrt:

```
UPDATE KONTO SET STAND = STAND - 10  
WHERE NR = 1001;
```

- Anschließend sperrt Transaktion B entsprechend die Zeile für Konto 2345.
- Nun möchte Transaktion A auch Konto 2345 sperren.  
Z.B. für eine Überweisung von 10 € von Konto 1001 auf Konto 2345.
- Transaktion A muss warten (bis Transaktion B fertig ist und die Sperrten freigibt).
- Wenn Transaktion B nun die Zeile für Konto 1001 sperren möchte, muss sie auf Transaktion A warten (Zyklus).

## Deadlocks (3)

- PostgreSQL gibt bei Transaktion A folgende Fehlermeldung aus:

```

ERROR:  deadlock detected
DETAIL: Process 13560 waits for ShareLock
         on transaction 16798432;
         blocked by process 14080.
         Process 14080 waits for ShareLock
         on transaction 16798431;
         blocked by process 13560.
HINT:   See server log for query details.
  
```

Wenn man möchte, kann man sich vor dem Fehler die ID der aktuellen Transaktion mit `SELECT txid_current()` anzeigen lassen, bei neueren PostgreSQL-Versionen: `SELECT pg_current_xact_id_if_assigned()`. Die Prozess-ID bekommt man mit `SELECT pg_backend_pid()`.

# Deadlocks (4)

- 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. Bei PostgreSQL wird das ROLLBACK mit Sperrenfreigabe sofort ausgeführt, aber es werden alle weiteren Befehle ignoriert, bis das Programm die Transaktion mit ROLLBACK oder COMMIT abschließt (das COMMIT bewirkt in diesem Fehler-Zustand nichts).

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



# Inhalt

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





# 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 (3)

- Es ist nicht schwierig, Dirty Reads auszuschließen, und die meisten DBMS machen das auch.
- Der Schedule auf Folie 24 kann in modernen DBMS nicht vorkommen.

Der Programmierer braucht sich über Dirty Reads keine Gedanken zu machen.

- Es gibt im wesentlichen zwei Lösungen für das Dirty Read Problem, die je nach DBMS benutzt werden:
  - Mit Lese- und Schreibsperrungen.
  - „Multi-Version Concurrency Control (MVCC)“.



# Dirty Read Problem (5)

## „Multi Version Concurrency Control“ (Oracle, PostgreSQL):

- Bei beiden Systemen bezieht sich eine Anfrage auf den Zustand, der genau die beim Start der Anfrage mit COMMIT bestätigten Änderungen enthält.
  - Für Lesezugriffe stellt Oracle alte Versionen der Daten wieder her, die dem Zustand nach der letzten mit COMMIT bestätigten Transaktion entsprechen. PostgreSQL bewahrt alte Versionen von Tupeln auf (nichts wird direkt überschrieben, Updates erzeugen eine neue Version des Tupels). Beim „Vacuum Cleaning“ wird Speicher von nicht mehr benötigten Tupeln freigegeben (Hintergrundprozess, auch explizit möglich).
- So ist ein konsistenter Zustand garantiert, selbst für Anfragen, die lange laufen.
  - Von einer Anfrage bis zur nächsten kann sich der Zustand dagegen ändern („non-repeatable read problem“, siehe unten).

# Dirty Read Problem (6)

| Transaktion A  | Transaktion B   |
|--|---|
| <pre>START TRANSACTION; UPDATE KONTO SET STAND = STAND + 30 WHERE NR = 1001; SELECT STAND ... → 80 COMMIT;</pre> | <pre>START TRANSACTION; SELECT STAND FROM KONTO WHERE NR = 1001; → 50  SELECT STAND ... → 50  SELECT STAND ... → 80</pre> |





# MVCC-Implementierung bei PostgreSQL (1)

- Dieser Abschnitt ist nicht prüfungsrelevant.
- Bei PostgreSQL legt ein Update eine neue Tupel-Version an.  
Die alte Version wird nicht (sofort) gelöscht.
- Im Kopf jeder Tabellen-Zeile stehen IDs von der Transaktion, die die Tupel-Version angelegt hat (`xmin`) und der Transaktion, die diese Version gelöscht hat (`xmax`).  
Man kann `xmin` und `xmax` und weitere Systemspalten in Anfragen ausgeben:  
[\[https://www.postgresql.org/docs/current/ddl-system-columns.html\]](https://www.postgresql.org/docs/current/ddl-system-columns.html)  
Löschungen markieren Tupel nur als gelöscht, indem sie `xmax` setzen.  
Die Tupel werden dann nicht mehr angezeigt. Es gibt eine PostgreSQL Erweiterung „`pageinspect`“, um Daten auf Implementierungsebene anzuschauen.
- Beim gelegentlichen „Vacuum Cleaning“ (Staubsaugen) wird der Speicherplatz von gelöschten Zeilen freigegeben.



# MVCC-Implementierung bei PostgreSQL (2)

- Beim Lesezugriff muss geprüft werden, ob die Transaktionen in `xmin` und ggf. `xmax` inzwischen mit COMMIT oder ROLLBACK beendet wurden.

Wenn ein „Snapshot“ für eine Anfrage erstellt wird, wird die minimale ID aller noch laufenden Transaktionen und die maximale ID aller mit COMMIT abgeschlossenen Transaktion ermittelt. Für alle dazwischen liegenden Transaktionen wird festgehalten, ob sie aktuell beendet sind. Änderungen von Transaktionen, die zum Zeitpunkt der Snapshot-Erstellung noch liefen, sind sicher nicht sichtbar.

Für andere (d.h. beendete) Transaktionen muss geprüft werden, ob sie mit COMMIT oder ROLLBACK abgeschlossen wurden. Dazu hat PostgreSQL eine Bitmap aller Transaktionen, in der dieser Status steht (tatsächlich gibt es pro Transaktion zwei Bits). Diese Bitmap ist auf der Platte gespeichert, aber ein Teil ist im Hauptspeicher gepuffert. Die Prüfung ist natürlich aufwändig, wird aber nur ein Mal gemacht, und dann wird das Ergebnis in einem Bit im Kopf des Tupels gespeichert [[https://wiki.postgresql.org/wiki/Hint\\_Bits](https://wiki.postgresql.org/wiki/Hint_Bits)].

# MVCC-Implementierung bei PostgreSQL (3)

- Auch Transaktionen, die mit **ROLLBACK** abgeschlossen werden, lassen ihre Änderungen in den DB-Blöcken stehen.

PostgreSQL muss nicht darüber Buch führen, welche Tupel von einer Transaktion geändert wurden, um am Ende ggf. aufzuräumen (für die Dauerhaftigkeit werden Änderungen in den WAL Log Dateien in `pg_xlog` protokolliert, aber dieses Protokoll wird nur nach einem Systemabsturz gelesen). Nur wenn die `xmin`-Transaktion mit `COMMIT` abgeschlossen wurde, wurde das Tupel auch tatsächlich eingefügt (und entsprechend für Löschungen).

- Hintergrund-Prozesse („Autovacuum Daemon“) kümmern sich um die nötigen Aufräumarbeiten.

[<https://www.postgresql.org/docs/9.1/routine-vacuuming.html>]

Es gibt dafür viele Konfigurations-Parameter (u.a. kann es auch ausgestellt sein):

```
select * from pg_settings where name like '%autovacuum%'
```

Man kann auch manuell das `VACUUM`-Kommando aufrufen:

[<https://www.postgresql.org/docs/current/sql-vacuum.html>]

# Lost Update Problem (1)

- Angenommen, die folgenden Updates laufen parallel, und der Kontostand ist vorher 100:

| Transaction A  | Transaction B  |
|--|--|
| <pre>UPDATE KONTO SET STAND = STAND + 20 WHERE NR = 1001</pre> | <pre>UPDATE KONTO SET STAND = STAND - 50 WHERE NR = 1001</pre> |

- Der Kontostand hinterher muss 70 sein.
- Intern muss das DBMS die Daten von der Platte in den Hauptspeicher lesen, dort ändern, und dann zurückschreiben. Dabei sind unglückliche Verschachtelungen denkbar.

# 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 (3)

- Solche „Lost Updates“ werden von heutigen DBMS ausgeschlossen.
- Z.B. wird das Tupel für Konto 1001 exklusiv gesperrt, bevor der Wert gelesen wird.

Manche DBMS haben spezielle Update-Sperrn. Zuerst eine Lesesperre anzufordern, und diese später zu einer Schreibsperre zu verstärken, wäre schlecht, da das leicht zu Deadlocks führt (auch im Beispiel).

- Wenn also Transaktion B die Sperre zuerst bekommt, müßte Transaktion A auch mit dem Lesen warten, bis B fertig ist (COMMIT ausgeführt hat).

Die Sperre wird bis zum **COMMIT** gehalten, um Dirty Reads zu vermeiden.

# Lost Update Problem (4)

- Lost Updates werden nur dann automatisch verhindert, wenn UPDATE wie oben gezeigt verwendet wird (Lesen und Schreiben in einem Kommando).
- Wenn man für eine komplexere Berechnung zuerst den alten Wert mit SELECT liest, und dann den neuen Wert mit UPDATE zurückschreibt, können Lost Updates vorkommen.

Das Problem ist, dass SELECT die gelesenen Tupel normalerweise nicht sperrt (oder die Sperre nach dem SELECT gleich freigibt). Sperrn auf gelesenen Tupeln immer bis zum Ende der Transaktion zu halten, würde die Parallelität zu stark beschränken (und ist oft nicht nötig).

# Lost Update Problem (5)

| Transaktion A   | Transaktion B   |
|---|---|
| <pre> START TRANSACTION; SELECT ... → 100 UPDATE KONTO SET STAND = 120 -- +20 WHERE NR = 1001; COMMIT; </pre> | <pre> START TRANSACTION; SELECT STAND FROM KONTO WHERE NR = 1001; → 100  UPDATE KONTO SET STAND = 50 -- -50 WHERE NR = 1001; COMMIT; </pre> |

# Lost Update Problem (6)

- Der obige Schedule mit einem Lost Update ist in Oracle, PostgreSQL und anderen DBMS nicht ausgeschlossen.
- Um ihn zu vermeiden, muss man „FOR UPDATE“ zu allen Anfragen hinzufügen, deren Ergebnis eventuell hinterher in ein Update eingeht:

```
SELECT STAND
FROM   KONTO
WHERE  NR = 1001
FOR UPDATE
```

- Dadurch werden alle Tupel gesperrt, die die WHERE-Bedingung zum Zeitpunkt der Anfrage erfüllen.  
Wenn beide „FOR UPDATE“ benutzen, ist der obige Schedule nicht möglich, weil A in der Anfrage warten muss, bis B fertig ist (COMMIT gibt Sperrern frei).



# Lost Update Problem (7)

- Wie beim richtigen Update werden „FOR UPDATE“ Sperren 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. PostgreSQL erlaubt auch „FOR UPDATE“ bei Join-Anfragen, aber nach „OF“ muss man eine Tupelvariable angeben (nicht standard-konform).



# Lost Update Problem (9)

- „Lost Updates“ können z.B. auch auftreten, wenn
  - man einem Benutzer Daten aus der Datenbank anzeigt (etwa in einem Web-Formular),
  - ihn/sie die Daten ändern läßt, und dann
  - die neuen Daten ohne Prüfung zurückschreibt.
- Sperrungen sind hier ungünstig, da nicht klar ist, ob / wann der Benutzer veränderte Daten zurückschickt.
- Z.B. merkt man sich die alten Werte (in versteckten Feldern) und prüft dann beim Speichern, ob die Werte in der DB noch unverändert sind.

# Lost Update Problem (10)

- Hier werden auch Daten überschrieben, aber das DBMS ist unschuldig: Der Schedule ist seriell.

⇒ **Kein Lost Update Problem!**

| Transaktion A   | Transaktion B   |
|---|---|
| <pre>START TRANSACTION; UPDATE KONTO SET STAND = 100 WHERE NR = 1001; COMMIT;</pre> | <pre>START TRANSACTION; UPDATE KONTO SET STAND = 0 WHERE NR = 1001; COMMIT;</pre> |

# Lost Update Problem (11)

## Aufgabe:

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

| Transaktion A   | Transaktion B   |
|---|---|
| <code>UPDATE KONTO<br/>SET STAND = STAND + 20<br/>WHERE NR = 1001;</code> | <code>UPDATE KONTO<br/>SET STAND =<br/>STAND * 1.05;</code> |

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

# Nonrepeatable Read (1)

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

# Nonrepeatable Read (2)

- In vielen DBMS (z.B. Oracle, PostgreSQL) ist es möglich, dass man verschiedene Antworten bekommt, wenn man die gleichen Daten zweimal abfragt.
- Dieses Verhalten kann in einem seriellen Schedule nicht vorkommen, verletzt also die Isolation.

Das gleiche Problem ist eigentlich die Ursache für den Lost Update, wenn man den Update in ein SELECT und ein UPDATE aufspaltet (siehe oben). Natürlich ist es unwahrscheinlich, dass ein Benutzer genau die gleiche Anfrage innerhalb einer Transaktion zweimal stellt. Aber er/sie könnte auf überlappende Tupelmengen zugreifen.

# Nonrepeatable Read (3)

- Ein DBMS, das mit Lesesperren (nicht MVCC) arbeitet, kann das „Nonrepeatable Read“ Problem vermeiden, indem es die Lesesperren auf den zugriffenen Tupeln bis zum Ende der Transaktion hält.

Normalerweise werden sie direkt nach dem Lesen wieder freigegeben, um mehr Parallelität zu ermöglichen.

- Bei MVCC kann man sich immer auf den Zustand zu Anfang der Transaktion beziehen.

So würde es kein „Nonrepeatable Read“ geben, aber das Problem mit „Lost Updates“ würde nicht gelöst, da man dort die aktuelle Version braucht.

- Als Benutzer kann man
  - die „**FOR UPDATE**“-Klausel dafür verwenden, oder
  - die Isolationstufe hochsetzen (s.u., Folie 57).



# Inconsistent Analysis (1)

- Angenommen, die Bank speichert aus Leistungsgründen die Summe aller Konten redundant in einer Tabelle **GELDBESTAND(BETRAG)** (mit nur einer Zeile).
- Dann sollten die folgenden Anfragen immer das gleiche Ergebnis liefern:
  - **SELECT SUM(STAND) FROM KONTO**
  - **SELECT BETRAG FROM GELDBESTAND**
- Wenn aber beide Anfragen nacheinander ausgeführt werden, gibt es keine Garantie, dass die Ergebnisse sich wirklich auf den gleichen Zustand beziehen.

# Inconsistent Analysis (2)

| Transaktion A  | Transaktion B   |
|--|---|
| <pre>START TRANSACTION; SELECT SUM(STAND) FROM KONTO; → 1000  SELECT BETRAG FROM GELDBESTAND; → 1050</pre> | <pre>START TRANSACTION; UPDATE KONTO SET STAND = STAND+50 WHERE NR = 1001; UPDATE GELDBESTAND SET BETRAG = BETRAG+50; COMMIT;</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, Sperren 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. Es helfen im Prinzip intern auch die gleichen Mechanismen gegen das „Inconsistent Analysis“ Problem, wie gegen das „Nonrepeatable Read“ Problem.

# 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(STAND) 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 56).

# 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> START TRANSACTION; SELECT COUNT(*) FROM KONTO; → 200  UPDATE KONTO SET STAND = STAND + 5; </pre> | <pre> START TRANSACTION; 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.  
Sperrn auf einzelnen Zeilen können ein INSERT nicht verhindern.

## Phantom Problem (3)

- Wenn die Anfrage eine Bedingung enthalten würde (z.B. Bonus-Zahlung nur bei `KREDITRAHMEN >= 1000`), könnte auch ein Update ein Phantom-Problem erzeugen.
- Um das Phantom-Problem zu verhindern, braucht man, dass die Menge der Tupel, die eine Bedingung erfüllen, konstant bleiben.
- In der Theorie wurden Prädikat-Sperren vorgeschlagen, aber der Konflikt-Test ist zu aufwendig, so dass sie sich nicht durchsetzen konnten.
- Da es immer möglich ist, mehr Tupel als nötig zu sperren, kann man Prädikat-Sperren mit Sperren in Indexen approximieren (z.B. in B-Baum Index Intervall sperren).

# LOCK TABLE

- Man kann das Phantom-Problem ausschließen, indem man die ganze Tabelle manuell sperrt:

**LOCK TABLE KONTO IN EXCLUSIVE MODE**

Bis zum COMMIT/ROLLBACK kann kein anderer auf die Tabelle zugreifen.

- Dieser Befehl ist nicht im SQL-92 Standard enthalten (Sperrern zur Synchronisation zu verwenden, ist systemspezifisch, es gibt auch andere Verfahren).

„LOCK TABLE“ funktioniert z.B. in Oracle, PostgreSQL und DB2. MySQL verwendet eine andere Syntax: LOCK TABLES  $T_1$  WRITE,  $T_2$  READ (dieses Kommando gibt alle früheren Sperrern frei, so dass Deadlocks vermieden werden). „LOCK TABLE“ funktioniert nicht in SQL Server and Access.



# Isolationsstufen (1)

- Anstelle von Sperrern erlaubt SQL-92, eine Isolationsstufe mit folgenden Kommando zu wählen:  
`SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL <Level>`
- Man kann es auch mit `START TRANSACTION` kombinieren:  
`START TRANSACTION ISOLATION LEVEL <Level>`
- Der SQL Standard kennt vier Isolationsstufen:
  - **READ UNCOMMITTED**: Die Transaktion kann den DB-Zustand lesen, ohne auf Sperrern 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.  
Lesesperrern werden nach dem Lesenzugriff 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.

Diese Tabelle findet sich so im SQL-Standard in Abschnitt 4.41.4 „Isolation levels of SQL-transactions“ (In SQL-92 war es Abschnitt 4.28 „SQL-Transactions“).

# „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 ROW EX. | EXCL. | ACCESS EXCL. |
| ACCESS SHARE   | +                   | +         | +         | +              | +     | +             | +     | -            |
| ROW SHARE      | +                   | +         | +         | +              | +     | +             | -     | -            |
| ROW EXCL.      | +                   | +         | +         | +              | -     | -             | -     | -            |
| SHARE UPD. EX. | +                   | +         | +         | -              | -     | -             | -     | -            |
| SHARE          | +                   | +         | -         | -              | +     | -             | -     | -            |
| SHARE ROW EX.  | +                   | +         | -         | -              | -     | -             | -     | -            |
| EXCL.          | +                   | -         | -         | -              | -     | -             | -     | -            |
| ACCESS EXCL.   | -                   | -         | -         | -              | -     | -             | -     | -            |









# Literatur/Quellen

- Lipect: 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 Documnetation: SQL Commands: LOCK  
[\[https://www.postgresql.org/docs/9.4/sql-lock.html\]](https://www.postgresql.org/docs/9.4/sql-lock.html)
- PostgreSQL Documentation: 13.3 Explicit Locking  
[\[https://www.postgresql.org/docs/9.4/explicit-locking.html\]](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  
[\[http://shiroyasha.io/selecting-for-share-and-update-in-postgresql.html\]](http://shiroyasha.io/selecting-for-share-and-update-in-postgresql.html)