

# Teil 11: Updates in SQL

## Literatur:

- Elmasri/Navathe: Fundamentals of Database Systems, 3rd Edition, 1999. Chap. 8, "SQL — The Relational Database Standard"
- Silberschatz/Korth/Sudarshan: Database System Concepts, 3rd Ed., McGraw-Hill, 1999. Chapter 4: "SQL".
- Kemper/Eickler: Datenbanksysteme (in German), 4th Ed., Oldenbourg, 1997. Chapter 4: Relationale Anfragesprachen (Relational Query Languages).
- Lipeck: Skript zur Vorlesung Datenbanksysteme (in German), Univ. Hannover, 1996.
- Date/Darwen: A Guide to the SQL Standard, Fourth Edition, Addison-Wesley, 1997.
- van der Lans: SQL, Der ISO-Standard (in German), Hanser, 1990.
- 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.
- Chamberlin: A Complete Guide to DB2 Universal Database. Morgan Kaufmann, 1998.
- Microsoft SQL Server Books Online: Accessing and Changing Data.
- 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.

# Lernziele

Nach diesem Kapitel sollten Sie Folgendes können:

- die SQL-Kommandos `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, sowie `COMMIT` und `ROLLBACK` verwenden.
- das Transaktions-Konzept erklären.  
Typisches Beispiel nennen, ACID-Eigenschaften erklären.
- erklären, was geschieht, wenn mehrere Benutzer gleichzeitig auf die Datenbank zugreifen.  
Problem-Typen aufzählen, zu jedem ein Beispiel machen. Sperren (inkl. Deadlocks) und "Multi Version Concurrency Control" erklären.
- Mehrbenutzer-Sicherheit von Programmen bewerten.  
Wann muß man "`FOR UPDATE`" zu einer Anfrage hinzufügen?

# Inhalt

1. Update-Kommandos in SQL

2. Transaktionen

3. Gleichzeitige Zugriffe: Beispiele

4. Theorie der Mehrbenutzer-Synchronization

# Updates in SQL: Übersicht

- **SQL-Befehle zur Änderung des DB-Zustands:**
  - ◇ **INSERT:** Einfügung neuer Zeilen in eine Tabelle.
  - ◇ **DELETE:** Löschung von Zeilen aus einer Tabelle.
  - ◇ **UPDATE:** Änderung von Tabelleneinträgen (Werten in existierenden Zeilen).
- **SQL-Befehle zur Beendigung von Transaktionen:**
  - ◇ **COMMIT:** Erfolgreiches Ende der Transaktion, Änderungen des DB-Zustands werden dauerhaft.
  - ◇ **ROLLBACK:** Transaktion fehlgeschlagen, alle Änderungen rückgängig machen.

# Beispiel-Datenbank

## STUDENTEN

<u>SID</u>	<u>VORNAME</u>	<u>NACHNAME</u>	<u>EMAIL</u>
101	Lisa	Weiss	...
102	Michael	Grau	NULL
103	Daniel	Sommer	...
104	Iris	Winter	...

## BEWERTUNGEN

<u>SID</u>	<u>ATYP</u>	<u>ANR</u>	<u>PUNKTE</u>
101	H	1	10
101	H	2	8
101	Z	1	12
102	H	1	9
102	H	2	9
102	Z	1	10
103	H	1	5
103	Z	1	7

## AUFGABEN

<u>ATYP</u>	<u>ANR</u>	<u>THEMA</u>	<u>MAXPT</u>
H	1	ER	10
H	2	SQL	10
Z	1	SQL	14

# INSERT: Übersicht

- Der **INSERT**-Befehl hat zwei Formen:
  - ◇ Einfügung einer einzelnen Zeile mit neuen Daten.
  - ◇ Einfügung des Ergebnisses einer Anfrage.
- Die zweite Form kann z.B. benutzt werden, um eine Tabelle zu kopieren.

Die neue Tabelle (Kopie) muß allerdings vorher mit "CREATE TABLE" erstellt werden. Oracle erlaubt "CREATE TABLE ... AS SELECT ...".

- In SQL-92 gibt es nur einen allgemeinen **INSERT**-Befehl: "**VALUES**" (erste Form) und "**SELECT**" (zweite Form) sind beides Tabellenausdrücke.

# INSERT: Neue Werte (1)

- Beispiel:

```
INSERT INTO STUDENTEN  
VALUES (105, 'Nina', 'Brass', NULL);
```

- Mögliche Werte für die VALUES-Klausel sind:

- ◇ Terme, also insbesondere Konstanten, aber auch z.B. "100+5", "SYSDATE".

Die Terme können natürlich keine Attributreferenzen enthalten, da hier keine Tupelvariablen deklariert sind.

- ◇ Schlüsselworte "NULL", "DEFAULT".

Nach dem SQL-Standard ist "NULL" kein Term, deswegen muß es hier getrennt aufgeführt werden. "DEFAULT" meint den in der "CREATE TABLE"-Anweisung deklarierten Defaultwert für die Spalte.

## INSERT: Neue Werte (2)

- Man kann Werte auch nur für eine Teilmenge der Spalten angeben:

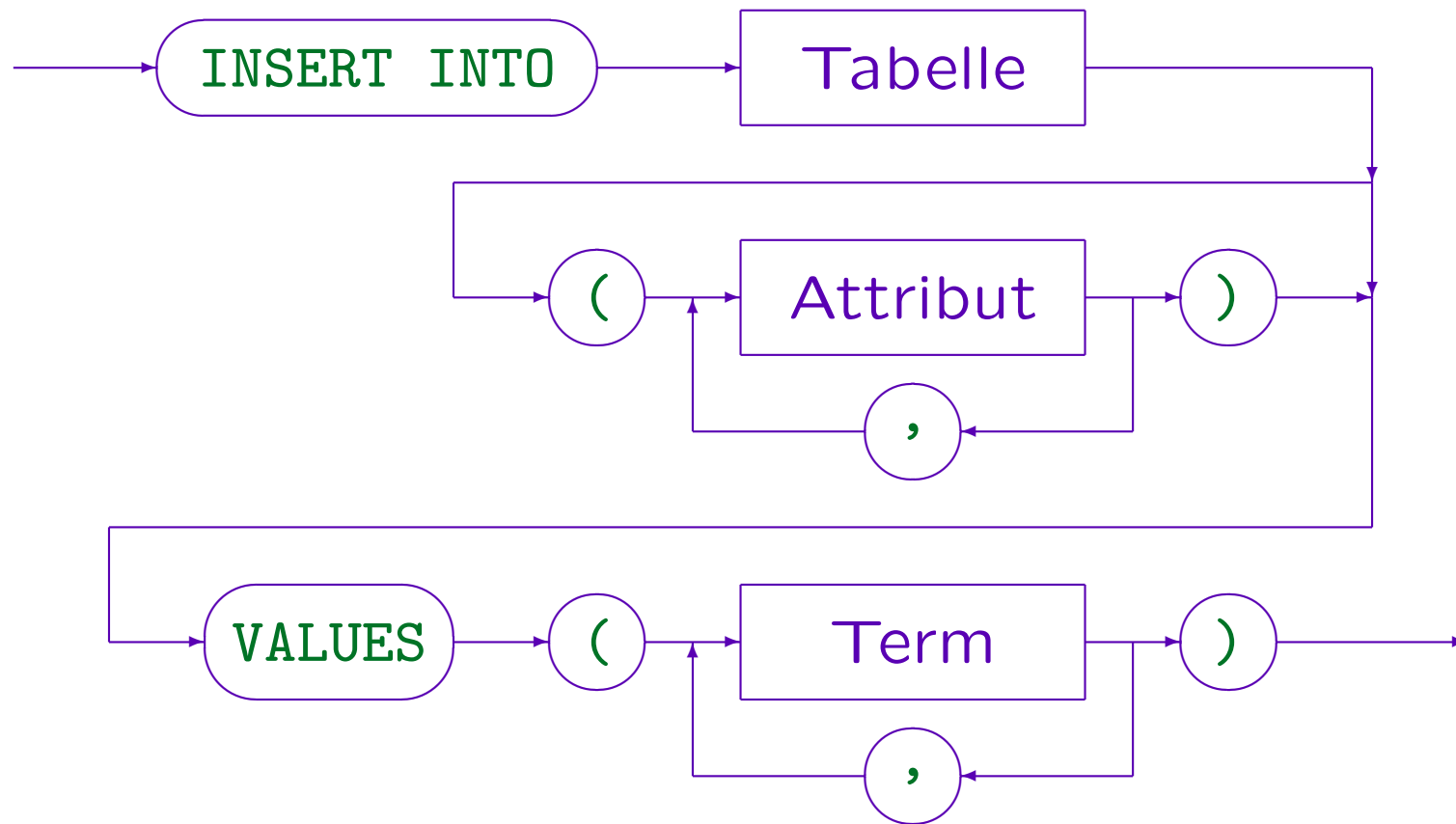
```
INSERT INTO STUDENTEN(SID, VORNAME, NACHNAME)
VALUES (105, 'Nina', 'Brass')
```

- In die übrigen Spalten (hier "EMAIL") wird der jeweilige Default-Wert eingetragen (hier Null).
- Die Spalten müssen nicht in der gleichen Reihenfolge wie in der Tabelle angegeben werden.

Daher ist diese Syntax auch bequem, wenn man zwar für alle Spalten einen Wert hat, aber sich nicht an die Reihenfolge der Spalten in der Tabelle erinnert. In einem Programm sollte man diese Syntax wählen, um Probleme durch später hinzugefügte Spalten zu vermeiden.



# INSERT: Neue Werte (3)



# INSERT: Mit Anfrage (1)

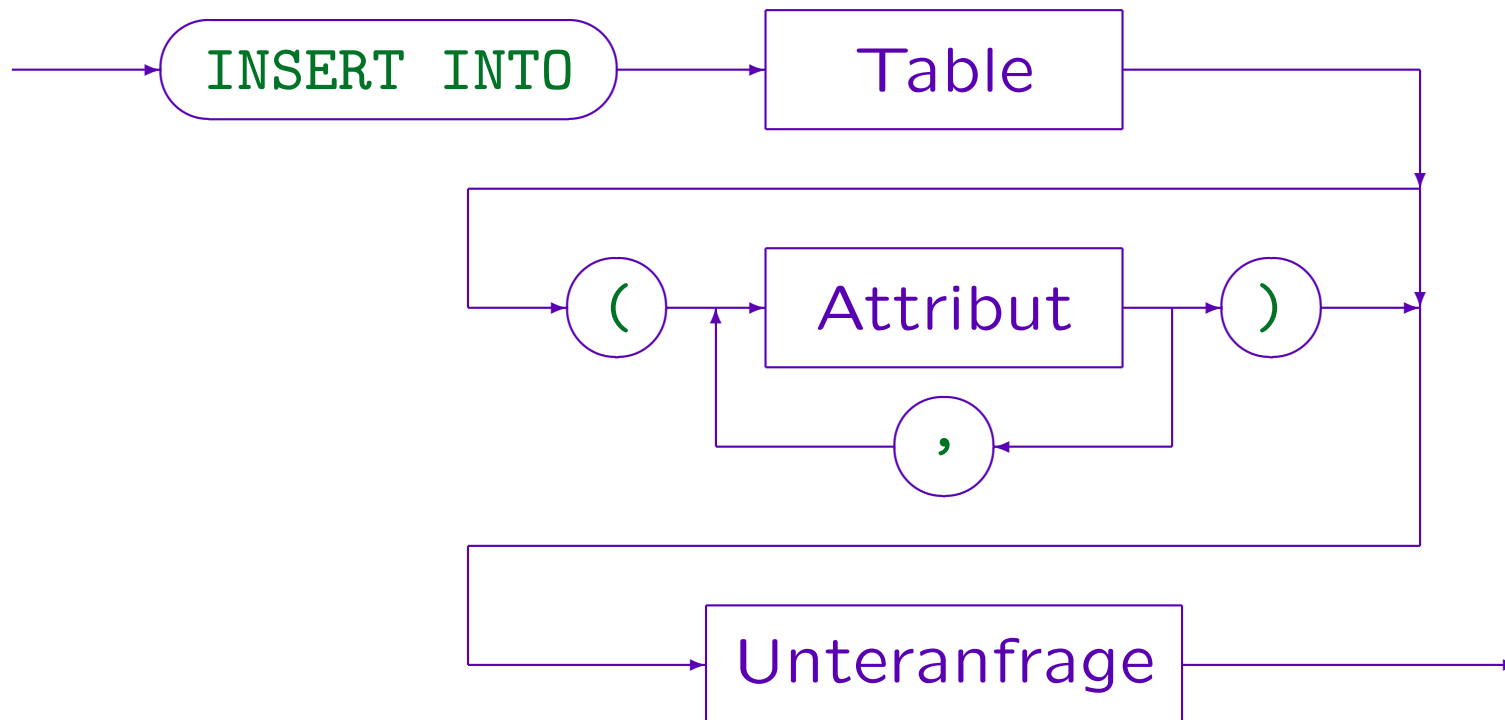
- Beispiel:

```
INSERT INTO KLAUSUREN(BEZ, ANR, THEMA, PROZENT)
SELECT 'DB-2005-E', A.ANO, A.THEMA,
       AVG(B.PUNKTE/A.MAXPT)*100
FROM   AUFGABEN A, BEWERTUNGEN B
WHERE  A.ATYP='E' AND B.ATYP='E' AND A.ANO=B.ANO
GROUP BY A.ANO, A.THEMA
```

- Die Unteranfrage wird vollständig ausgewertet bevor die Ergebnistupel eingefügt werden.

Daher gibt es auch dann ein definiertes Ergebnis (und niemals Endlosschleifen), wenn die Tabelle, in die eingefügt wird, in der Unteranfrage selbst verwendet wird.

# INSERT: Mit Anfrage (2)



Beachte: Hier steht die Unteranfrage ausnahmsweise nicht in (...).

# DELETE (1)

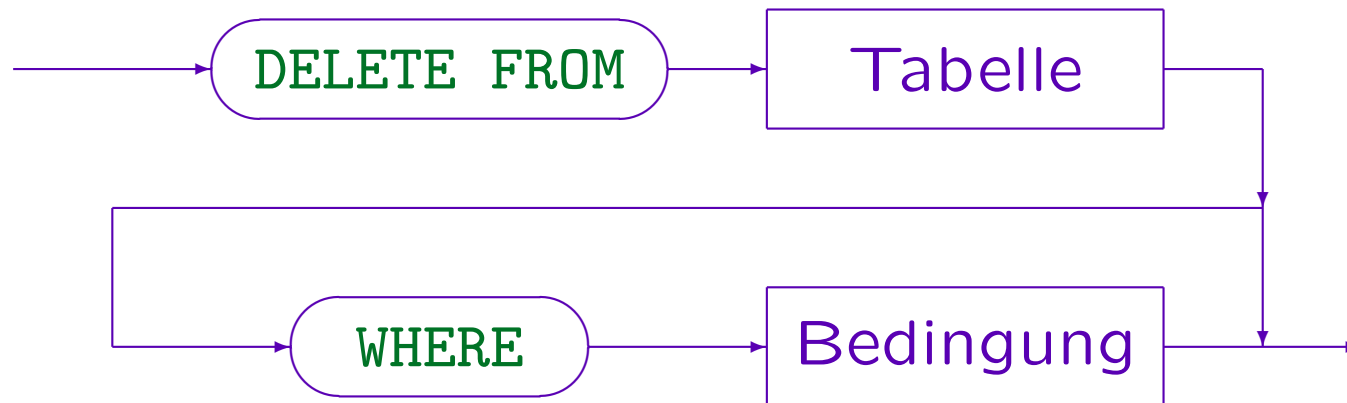
- Beispiel: Lösche alle Bewertungen für Lisa Weiss:

```
DELETE FROM BEWERTUNGEN
WHERE SID IN (SELECT SID
              FROM STUDENTEN
              WHERE VORNAME = 'Lisa'
              AND NACHNAME = 'Weiss')
```

- **Achtung:** Wenn man die WHERE-Bedingung weglässt, werden alle Tupel gelöscht!

Es ist eventuell möglich, "ROLLBACK" zu verwenden, wenn etwas schief gelaufen ist. Dafür muß man den Fehler aber bemerken, bevor die Transaktion beendet wird. Man sollte sich die Tabelle also nochmal anschauen. Manche SQL-Schnittstellen bestätigen jede Änderung sofort (`autocommit`), dann gibt es keine Möglichkeit mehr für ein Undo.

# DELETE (2)



# TRUNCATE (1)

- Oracle, SQL Server, und MySQL (aber nicht DB2 und Access) haben ein Kommando

```
TRUNCATE TABLE <Tabellename>
```

Dies löscht alle Zeilen aus der Tabelle und gibt den von der Tabelle belegten Speicherplatz frei.

- Es ist ähnlich zu einem `DROP TABLE`, aber die Tabellendefinition (Schemainformation) bleibt erhalten, nur die Tabellendaten werden gelöscht.

Daher sind auch Verweise auf die Tabelle in Zugriffsrechten, Sichten, Triggern, gespeicherten Prozeduren, etc. nicht betroffen.

# TRUNCATE (2)

- Im Gegensatz zu DELETE, kann TRUNCATE nicht mit ROLLBACK zurückgenommen werden.

- Dafür ist es viel schneller.

Zumindest in Oracle würde DELETE auch nicht wirklich Speicherplatz frei geben, er bleibt für die Tabelle reserviert.

Ein anderes Problem ist, daß wenn man alle Zeilen einer großen Tabelle mit DELETE löschen will, das Rollback Segment (Speicherplatz für Undo-Information in Oracle) eventuell zu klein ist. Dann liefert "DELETE FROM <Table Name>" eine Fehlermeldung und nichts wird gelöscht. Bei TRUNCATE kann das nicht passieren.

- TRUNCATE gehört nicht zum SQL-92 Standard.

Aber es tritt in der Oracle Zertifizierungs-Prüfung auf.

# UPDATE (1)

- Das **UPDATE**-Kommando dient zur Änderung von Attributwerten ausgewählter Tupel.
- Z.B. soll ein Zusatzpunkt für alle Lösungen von Aufgabe 1 in der Zwischenklausur vergeben werden:

```
UPDATE BEWERTUNGEN
SET     PUNKTE = PUNKTE + 1
WHERE  ATYP = 'Z' AND ANO = 1
```

- Die rechte Seite der Zuweisung kann die alten Werte aller Attribute des aktuellen Tupels verwenden.

Die **WHERE**-Bedingung und die Terme auf der rechten Seite der Zuweisung werden ausgewertet, bevor ein Update wirklich durchgeführt wird. Als neuer Attributwert ist auch **NULL** erlaubt.



## UPDATE (2)

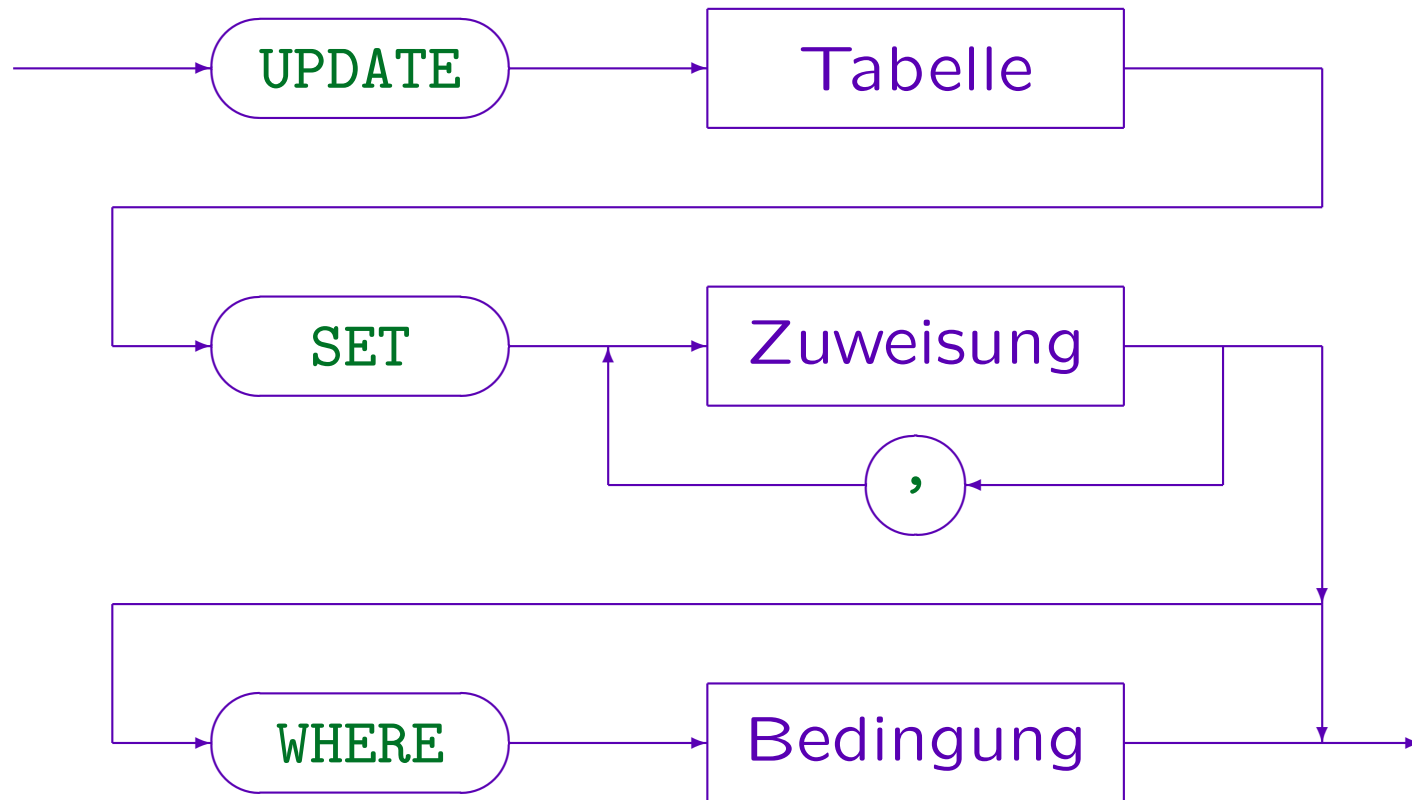
- In SQL-92, Oracle, DB2, SQL Server (aber nicht in SQL-86, MySQL, Access), kann der neue Attributwert mit einer Unteranfrage berechnet werden.

Die Unteranfrage darf nicht mehr als eine Zeile liefern (mit einer Spalte). Falls sie keine Zeile liefert, wird ein Nullwert verwendet.

- Man kann in einer UPDATE-Anweisung auch mehrere Attribute ändern:

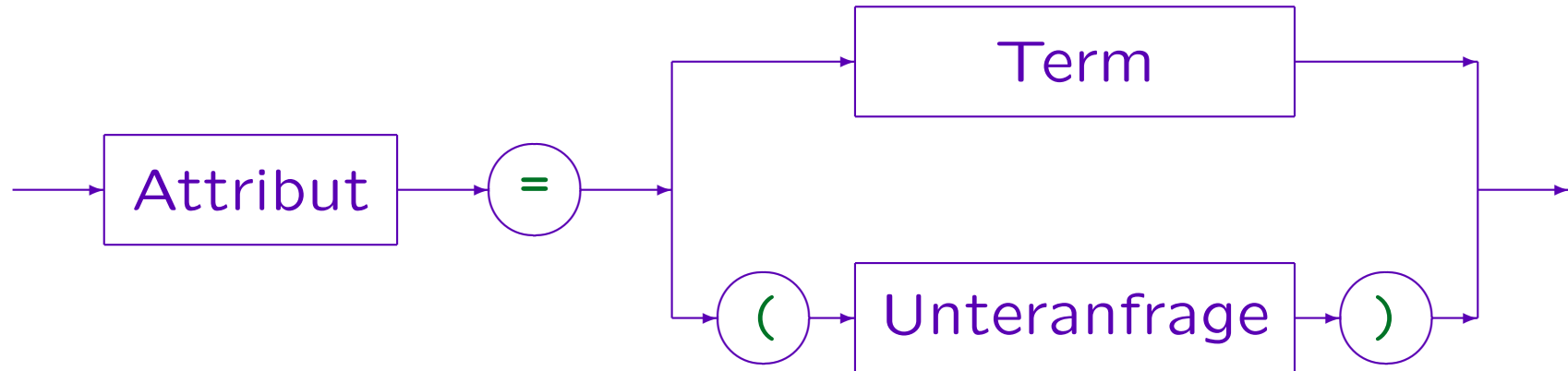
```
UPDATE AUFGABEN
SET   THEMA = 'Einfaches SQL',
      MAXPT = 8
WHERE ATYP = 'H' AND ANO = 1
```

# UPDATE (3)



# UPDATE (4)

Zuweisung:



- SQL-86, MySQL, und Access erlauben keine Unteranfragen auf der rechten Seite.
- In SQL-92, DB2 und SQL-Server kann eine Unteranfrage ohnehin als Term genutzt werden, daher ist der zweite Fall eigentlich ein Spezialfall des ersten. Nur für Oracle 8 muß die Unteranfrage explizit genannt werden.

# Inhalt

1. Update-Kommandos in SQL

2. Transaktionen

3. Gleichzeitige Zugriffe: Beispiele

4. Theorie der Mehrbenutzer-Synchronization

# Transaktionen (1)

- Transaktion: Folge von DB-Kommandos, insbesondere Updates, die das DBMS als Einheit behandelt.
- Z.B. besteht eine Überweisung von 50 Euro von Konto 11 auf Konto 23 aus folgenden Schritten:
  - ◇ Prüfung von Kontostand und Kreditrahmen von Konto 11,
  - ◇ Reduktion des Stands von Konto 11 um 50 Euro,
  - ◇ Erhöhung des Stands von Konto 23 um 50 Euro,
  - ◇ Schreiben von Einträgen in die Kontoauszüge beider Konten (plus ggf. Protokoll des Arbeitsplatzes).

# Transaktionen (2)

## ACID-Merkregel für Eigenschaften von Transaktionen:

- Atomarität ( "Atomicity" )

Eine Transaktion wird "ganz oder garnicht" ausgeführt.

- Konsistenz ( "Consistency" )

Eine Transaktion führt von einem konsistenten in einen konsistenten DB-Zustand.

- Isolation ( "Isolation" )

Transaktionen paralleler Benutzer stören sich nicht gegenseitig.

- Dauerhaftigkeit ( "Durability" )

Wenn eine Transaktion erfolgreich mit `COMMIT` abgeschlossen wurde, sind ihre Daten sicher gespeichert.

# Transaktionen (3)

## Atomarität:

- Moderne DBMS garantieren, daß eine Transaktion
  - ◇ entweder vollständig ausgeführt wird,
  - ◇ oder keinerlei Spuren hinterlässt(“alles oder nichts”-Prinzip).
- Kann eine Transaktion nicht zu Ende ausgeführt werden (z.B. wegen Stromausfall), so wird der Zustand vor Beginn der Transaktion beim nächsten Hochfahren des Systems wieder hergestellt.

# Transaktionen (4)

- **Atomarität gibt eine Undo-Möglichkeit:**
  - ◇ Solange die Transaktion nicht als vollständig deklariert wurde (mit **COMMIT**), können alle Änderungen zurückgenommen werden (mit **ROLLBACK**).
  - ◇ In den meisten DBMS kann man aber nur die ganze Transaktion zurücknehmen (nicht nur das letzte Kommando).

Allerdings kann man z.B. in Oracle und SQL Server "savepoints" innerhalb einer Transaktion setzen, und bei Bedarf auf den so benannten Zustand zurücksetzen.

- ◇ Nach dem **COMMIT** ist kein Undo mehr möglich.



# Transaktionen (5)

## Dauerhaftigkeit:

- Wenn das DBMS das erfolgreiche Ende einer Transaktion bestätigt, sind die Änderungen dauerhaft.
- Die Daten sind dann auf einer Platte gespeichert — sie sind nicht verloren, selbst wenn eine Sekunde später der Strom ausfällt.

Bei Betriebssystemen weiß man dagegen oft nicht genau ob die Daten schon auf der Platte oder noch in einem Puffer sind.

- Mächtige Backup&Recovery-Mechanismen: selbst wenn eine Platte ausfällt, sind keine Daten verloren.

Auf Betriebssystem-Ebene dagegen nur ein Backup pro Tag normal.

# Transaktionen (6)

- Atomarität und Dauerhaftigkeit zusammen bedeuten, daß es **einen Zeitpunkt** gibt, an dem **alle Änderungen schlagartig dauerhaft werden**.

Stürzt das System vor diesem Zeitpunkt ab, erhält man den alten DB-Zustand (vor der Transaktion). Stürzt es danach ab, erhält man den neuen Zustand (mit allen Änderungen der Transaktion).

- Der Zeitpunkt liegt zwischen
  - ◇ dem Abschicken des COMMIT-Kommandos an das DBMS (Benutzer: "Transaktion fertig")
  - ◇ und der Mitteilung des Systems, daß das COMMIT erfolgreich ausgeführt wurde.

# Transaktionen (7)

## Isolation:

- Alle größeren DBMS erlauben gleichzeitige Zugriffe mehrerer Benutzer.
- Ohne Kontrolle könnte dies zum Verlust von Daten führen, und zur Zerstörung der Konsistenz der DB.
- Das DBMS versucht aber die Transaktionen von einander zu isolieren: Jeder Benutzer soll den Eindruck haben, daß seine Transaktion exklusiven Zugriff auf die ganze Datenbank hat.

Die meisten DBMS verwalten dazu automatisch (intern) Sperren auf DB-Objekten (z.B. Tabellen, Tupeln): s.u.

# Transaktionen (8)

## Konsistenz:

- Benutzer und System können sicher sein, daß der aktuelle Zustand das Ergebnis einer Folge von vollständig ausgeführten Transaktionen ist.
- Der Benutzer muß sicherstellen, daß jede Transaktion, wenn sie vollständig und isoliert (einzeln) auf einen konsistenten Zustand angewendet wird, auch wieder einen konsistenten Zustand produziert.

Ein Zustand heißt konsistent, wenn er alle Integritätsbedingungen erfüllt. Moderne DBMS bieten Unterstützung dafür an: Schlüssel, Fremdschlüssel, NOT NULL und CHECK-Bedingungen können deklarativ spezifiziert werden. Für komplexere Bedingungen gibt es Trigger.

# Transaktionen (9)

- Die Konsistenz ist zum Teil eine Folge der anderen drei Eigenschaften und zum Teil etwas, was der Benutzer garantieren muß.
- Konsistenz ist besonders auch für komplexe/redundante Datenstrukturen wichtig.

Wenn Benutzer redundante Daten speichern, müssen sie diese Daten in derselben Transaktion aktualisieren, die auch die Originaldaten modifiziert. Dann stellt aber das System sicher, daß selbst bei einem Stromausfall zwischen den Befehlen die beiden Kopien niemals auseinander laufen. Dies betrifft auch die internen Datenstrukturen des DBMS, z.B. Indexe (redundante Datenstrukturen, um Zeilen mit gegebenen Attributwerten schnell zu finden). Würden manche Zeilen im Index fehlen, wäre das Systemverhalten unvorhersehbar.

# Transaktions-Verwaltung (1)

- SQL hat kein Kommando, um den Beginn einer Transaktion zu markieren.

Eine Transaktion beginnt automatisch, wenn man sich beim DBMS anmeldet, und jedes Mal, nachdem eine Transaktion beendet wurde.

- Eine Transaktion wird beendet mit
  - ◇ **COMMIT** [**WORK**]: Macht Änderungen dauerhaft.
  - ◇ **ROLLBACK** [**WORK**]: Nimmt Änderungen zurück.
- Manche Kommandos, wie etwa **DROP TABLE**, lösen zumindest in Oracle automatisch ein **COMMIT** aus.

Solche Kommandos können daher nicht zurückgenommen werden. Dies betrifft auch vorangegangene, noch nicht bestätigte Updates.

# Transaktions-Verwaltung (2)

- Manche Systeme haben einen “Autocommit Modus”: Dann wird ein COMMIT automatisch nach jedem Update durchgeführt (dann gibt es keine Undo-Möglichkeit mehr!).

In Oracle SQL\*Plus kann man diesen Modus mit “`set autocommit on`” auswählen (defaultmäßig ist der Autocommit Modus ausgeschaltet). SQL Server läuft normalerweise im Autocommit Modus, aber das Kommando “`BEGIN TRANSACTION`” schaltet diesen Modus aus. In DB2 funktionieren COMMIT und ROLLBACK normal. MySQL hat nur den Autocommit Modus, außer wenn man einen speziellen Tabellentyp verwendet, der Transaktionen unterstützt. Access bestätigt ebenfalls alle Änderungen automatisch und versteht die Kommandos COMMIT und ROLLBACK nicht.

# Transaktions-Verwaltung (3)

- Wenn man SQL\*Plus (SQL-Interpreter von Oracle) normal verlässt (mit `QUIT` oder `EXIT`), findet automatisch ein `COMMIT` statt.
- Wenn man dagegen einfach das Fenster schließt, oder sich beim Betriebssystem abmeldet, findet ein `ROLLBACK` statt.

Obwohl man die geänderten Daten vorher gesehen hat, sind sie bei der nächsten Sitzung verschwunden.

- Es ist also besser, explizit `COMMIT` einzugeben.

Das gilt auch für SQL-Skripte.



# Transaktions-Verwaltung (4)

- Wenn man mit der Datenbank für eine längere Zeit arbeitet, sollte man die Änderungen von Zeit zu Zeit mit COMMIT bestätigen.

Falls es zu einem Stromausfall etc. kommen sollte, sind so nur die Änderungen nach dem letzten COMMIT verloren. Außerdem sperrt das DBMS typischerweise von der Transaktion veränderte Zeilen, eventuell auch ganze Blöcke auf der Platte. Diese Sperren bleiben bis zum Ende der Transaktion erhalten. Lange Transaktionen können dann andere Benutzer behindern. Schließlich muß das DBMS für die Dauer der Transaktion Undo-Information aufbewahren. Wenn es die Speicherbereiche zyklisch neu verwendet, kann das auch zu Problemen führen. Klassische Datenbanksysteme sind nicht für lange Transaktionen gedacht.

# Inhalt

1. Update-Kommandos in SQL

2. Transaktionen

3. Gleichzeitige Zugriffe: Beispiele

4. Theorie der Mehrbenutzer-Synchronization

## 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 dran kommt". 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.

## Ziel: Leistung

- Während eine Transaktion auf eine Platte oder Benutzereingaben wartet, sollte das DBMS eine andere Transaktion bearbeiten (statt nichts tun).
- Eine lange Transaktion muß von Zeit zu Zeit unterbrochen werden, um kurze Transaktionen zwischendurch abzuarbeiten.

Dies verbessert die durchschnittliche Antwortzeit deutlich: Sonst würde sich hinter der langen Transaktion eine lange Warteschlange mit kurzen Transaktionen aufbauen.

- Gleichzeitige Transaktionen können parallele Hardware gut ausnutzen.

## Probleme (1)

- Die beiden Ziele stehen im Konflikt mit einander: 100% Isolation bedeutet sehr wenig Parallelität — häufig müssen ganze Tabellen gesperrt werden.
- SQL hat kein “Begin Transaction” Kommando. 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 (durch Nachdenken/Planung) auszuschließen.

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



# Parallele Sitzungen testen

- Die Mehrbenutzer-Fähigkeiten eines DBMS können ausprobiert werden, indem man den SQL Interpreter mehrfach in verschiedenen Fenstern startet.

- Man hat dann mehrere parallele Sitzungen

Unter dem gleichen Benutzernamen, d.h. mit Zugriff auf das gleiche Datenbank-Schema. Es ist in der Praxis nicht untypisch, daß verschiedene Personen über Anwendungsprogramme unter dem gleichen DB-Account arbeiten. Natürlich ist es auch möglich, daß verschiedene Datenbank-Benutzer auf die gleichen Tabellen Zugriff haben. Für die Mehrbenutzer-Synchronization macht das keinen Unterschied.

- In den Beispielen wird folgende Tabelle benutzt:

`KONTO(NR, STAND).`

# Sperren (1)

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

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 hat für jede Sperre eine Liste aller wartenden Transaktionen. Wenn Transaktion A die Sperre 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>

## Sperren (3)

- Warum kann Transaktion B nicht sofort ausgeführt werden?
  - ◇ Die Erhöhung des Kontostands wird als Lesezugriff gefolgt von einem Schreibzugriff behandelt.

Es wäre auch möglich, "Increment" als Basisoperation zu betrachten. Dann müßte man nicht unbedingt abwarten, bis Transaktion A beendet ist. Dies geht aber nur in Spezialsystemen.
  - ◇ Der Lesezugriff hat kein eindeutiges Ergebnis, solange Transaktion A noch läuft.
  - ◇ Transaktion A könnte ja z.B. noch mit ROLLBACK abgebrochen werden.

## Sperren (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 Sperren (1)

- Die meisten DBMS haben (mindestens) zwei Arten von Sperren:

- ◇ **Schreibsperren** (“exclusive locks”, “X-locks”) werden vor einem Schreibzugriff gesetzt.

Sie schließen jeden anderen Zugriff aus (Lesen oder Schreiben).

- ◇ **Lesesperren** (“shared locks”, “S-locks”) werden vor einem Lesezugriff gesetzt.

Sie schließen Schreibzugriffe aus, aber erlauben Lesezugriffe von anderen Transaktionen (Lesesperren sind Sperren zum Zwecke des Lesens, nicht Sperren, die Lesezugriffe verbieten!).

## Typen von Sperren (2)

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

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

# 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).

## Deadlocks (3)

- Der Deadlock-Test ist ziemlich aufwendig, deswegen führen ihn manche Systeme nur von Zeit zu Zeit aus (oder erst nachdem eine Transaktion etwas länger auf eine Sperre gewartet hat).
- Deadlocks könnten vermieden werden, wenn Sperren immer in einer bestimmten Reihenfolge angefordert würden.

Z.B. könnte man bei Überweisungen immer auf die kleinere Kontonummer zuerst zugreifen (anstatt immer die Abbuchung zuerst ausführen).

# Dirty Read Problem (1)

- Transaktion A setzt den Kontostand auf 1000000, und erkennt dann den Fehler. B berechnet Zinsen.

Transaktion A	Transaktion B
<pre>UPDATE KONTO SET STAND = 1000000 WHERE NR = 1001  ROLLBACK</pre>	<pre>SELECT STAND FROM KONTO WHERE NR = 1001 → 1000000 (Passiert so nicht)</pre>

## 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 Konstantenwert 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 11-51 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:
  - ◇ Schreibsperrern auf veränderte Tupel.
  - ◇ “Multi-Version concurrency control”.

# Dirty Read Problem (4)

## Lösung mit Sperren:

- Das System setzt Schreibsperren auf die von einer Transaktion geänderten Tupel und hält sie bis zum Transaktionsende.

Die Sperren werden vor der Änderung gesetzt und erst nach dem COMMIT entfernt. Daher sind nicht mit COMMIT bestätigte Daten für andere Transaktionen nicht zugreifbar.

- Eine Transaktion, die ein Tupel lesen will, fordert dafür eine Lesesperre an. Dies geht nur, wenn es für das Tupel keine Schreibsperre gibt.

Wenn man nur Dirty Reads ausschliessen will, kann man die Lesesperre sofort wieder löschen, nachdem man das Tupel gelesen hat.

# Dirty Read Problem (5)

## “Multi Version Concurrency Control” (Oracle):

- Für Lesezugriffe stellt Oracle alte Versionen der Daten wieder her, die dem Zustand nach der letzten mit **COMMIT** bestätigten Transaktion entsprechen.
- D.h. für diesen Lesezugriff werden alle noch unbestätigten Änderungen wieder zurückgenommen.

Genauer werden auch mit **COMMIT** bestätigte Änderungen zurückgenommen, wenn das **COMMIT** nach dem Beginn der Ausführung dieser Anfrage lag. So garantiert Oracle einen konsistenten Zustand selbst für Anfragen, die lange laufen. Von einer Anfrage bis zur nächsten kann sich der Zustand dagegen ändern (“non-repeatable read problem”).

# Dirty Read Problem (6)

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



# 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 muß man aufpassen.

# 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-Sperren. 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). Sperren 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>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 (6)

- Der obige Schedule mit einem Lost Update ist in Oracle 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.

# 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 System 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 (8)

- “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.
- Sperren 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 (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  SELECT STAND FROM KONTO WHERE NR = 1001 → 150</pre>	<pre>UPDATE KONTO SET STAND = STAND + 50 WHERE NR = 1001  COMMIT</pre>

## Nonrepeatable Read (2)

- In vielen DBMS (z.B. Oracle) 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)

- Das DBMS kann dieses Problem vermeiden, indem es die Lesesperren auf den zugegriffenen Tupeln bis zum Ende der Transaktion hält.

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

- Als Benutzer kann man die **“FOR UPDATE”**-Klausel dafür verwenden, oder die Isolationsstufe hochsetzen (s.u., Folie 11-78).

# 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>SELECT SUM(STAND) FROM KONTO → 1000  SELECT BETRAG FROM GELDBESTAND → 1050</pre>	<pre>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.
- Es würde hier nichts helfen, wenn man die gelesenen Tupel bis zum Transaktionsende gesperrt hält.

Das “Inconsistent Analysis” Problem ist schwieriger als das “Nonrepeatable Read” Problem. Tatsächlich ist das “Inconsistent Analysis” Problem im wesentlichen so schwierig wie das “Phantom” Problem. Der SQL Standard sieht dafür auch keine eigene Isolationsstufe vor.



## Inconsistent Analysis (4)

- Da (mindestens bei Oracle) garantiert ist, daß eine Anfrage immer bezüglich nur 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 11-77).

# 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.

Sperren auf einzelnen Zeilen können ein INSERT nicht verhindern.

## Phantom Problem (3)

- Wenn die Anfrage eine Bedingung enthalten würde (z.B. nur Kontos mit `KREDITRAHMEN >= 1000` bekommen die Bonus-Zahlung), 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.

# 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 in Oracle 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 Sperren erlaubt SQL-92, eine Isolationsstufe mit folgenden 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 Sperren 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.  
Lesesperren werden nach dem Lesezugriff wieder freigegeben.

## Isolationsstufen (2)

- Isolationsstufen, Fortsetzung:
  - ◇ **REPEATABLE READ**: Hier werden auch die Lesesperren erst am Transaktionsende freigegeben.

Dies schützt nicht vor dem Phantom-Problem und auch nicht vor dem “Inconsistent Analysis” Problem.
  - ◇ **SERIALIZABLE**: Das theoretische Ideal vollständiger Isolation. Dies schließt insbesondere auch das Phantom-Problem aus.
- Oracle unterstützt nur “READ COMMITTED” (dies ist der Default) und “SERIALIZABLE”.

## “Serializable” in Oracle8

- In Oracle8 gibt 'SERIALIZABLE' nur sehr wenig Parallelität und doch nicht die volle Serialisierbarkeit.
- Beispiel: Gegeben zwei Tabellen R(A) und R(B), 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>



# Inhalt

1. Update-Kommandos in SQL
2. Transaktionen
3. Gleichzeitige Zugriffe: Beispiele

4. Theorie der Mehrbenutzer-Synchronization

# Transaktionen (1)

- Transaktionen können formalisiert werden als Folgen von Operationen der folgenden Typen:
  - ◇ **read**( $x$ ): Eine Kopie von Objekt  $x$  aus der DB wird der Transaktion zur Verfügung gestellt.  
Objekte können z.B. Tabellenzeilen oder Plattenblöcke sein.
  - ◇ **write**( $x$ ): Ersetze die aktuelle Version von Objekt  $x$  in der Datenbank durch eine neue Version.  
Natürlich hat **write** einen zweiten Parameter für den neuen Wert. Für diese Theorie ist aber nur wichtig, daß  $x$  geschrieben wird.
  - ◇ **rollback**: Alle Änderungen zurücknehmen.
  - ◇ **commit**: Alle Änderungen dauerhaft machen.

## Transaktionen (2)

- Jede Transaktion muß mit einem der Kommandos `commit` oder `rollback` enden, und diese Kommandos sind auch nur als letztes Element der Folge erlaubt.

Für die Definition der (Konflikt-)Serialisierbarkeit könnte man das Kommando `rollback` durch `write(x)` für alle in der Transaktion geschriebenen Objekte ersetzen (es setzt die Werte ja auf die alten Werte zurück). Das Kommando `commit` könnte man ganz weglassen (es ändert die Werte der Objekte nicht). Daher ist es auch möglich, als einzige Operationen in Schedules `read(x)` und `write(x)` zu betrachten. Allerdings werden die Operationen `commit` und `rollback` in der Praxis verwendet, und wären z.B. für einen Transaktionsmanager, der mit Sperren arbeitet, wichtig. In den hier folgenden Definitionen sind sie dagegen nicht wirklich wichtig.

## Transaktionen (3)

- Der Transaktions-Manager im DBMS weiß nicht, wie bei `write( $x$ )` der neue Wert von  $x$  von der Transaktion berechnet wurde.

Er kennt den Programmcode nicht, hat keine Formel für diesen Wert.

- Er muss daher annehmen, daß der neue Wert von  $x$  möglicherweise von allen Objekten abhängt, die die Transaktion vorher gelesen hat.

## Transaktionen (4)

- Dieses formale Modell nimmt an, daß jede Transaktion explizit angibt, welche Objekte (Tupel) sie lesen oder schreiben will.
- Dies ist eine Vereinfachung der Realität: In SQL gibt man eine Bedingung für die zu lesenden oder zu ändernden Tupel an.
- Z.B. kann das Phantom-Problem in diesem Modell gar nicht untersucht werden.

Natürlich gibt es kompliziertere formale Modelle, die auch Operationen für das Lesen oder Schreiben einer Menge von Objekten haben, die über eine Bedingung spezifiziert wird.

# Schedules (1)

- Sei eine endliche Menge  $\{T_1, \dots, T_n\}$  gegeben, deren Elemente Transaktionen heißen, und für jedes  $T_i$  eine Folge  $c_{i,1} \dots c_{i,m_i}$  von Kommandos.
- Sei weiter  $\mathcal{S}$  die Menge der Tripel  $s = (T_i, j, c_{i,j})$  mit  $1 \leq i \leq n$  und  $1 \leq j \leq m_i$  (auszuführende Schritte).  
Menge der Kommandos aller Transaktionen mit Positionsinformation.
- Die Transaktionen definieren eine partielle Ordnung auf  $\mathcal{S}$ :  $s \prec s'$  gdw.  $s$  und  $s'$  zu der gleichen Transaktion gehören und  $s$  vor  $s'$  in der Transaktion kommt, d.h.  $s = (T_i, j, c_{i,j})$  und  $s' = (T_i, k, c_{i,k})$  mit  $j < k$ .

## Schedules (2)

- Ein Schedule (Historie) dieser Transaktionen ist eine lineare Ordnung  $<$  auf  $\mathcal{S}$ , die mit  $\prec$  verträglich ist (d.h. wenn  $s \prec s'$ , dann  $s < s'$ ).
- Ein Schedule definiert also eine Reihenfolge  $s_1 \dots s_l$  von Schritten, die jedes Element von  $\mathcal{S}$  genau einmal enthält, und die Ordnung der Schritte innerhalb einer Transaktion berücksichtigt (wenn  $s_i \prec s_j$ , dann  $i < j$ ).
- Ein Schedule ist also eine Verschachtelung der einzelnen Schritte der Transaktionen.

## 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):

$T_1$ : `read(A)`,  
 $T_2$ : `read(A)`,  
 $T_2$ : `write(A)`,  
 $T_2$ : `commit`,  
 $T_1$ : `write(A)`,  
 $T_2$ : `commit`.

$T_1$	$T_2$
<code>read(A)</code>	<code>read(A)</code>
	<code>write(A)</code>
	<code>commit</code>
<code>write(A)</code>	
<code>commit</code>	



## Schedules (4)

- Serielle Schedules sind Schedules, die jede Transaktion in einem Stück ausführen, d.h. für alle Schritte  $s < s' < s''$  gilt: Wenn  $s$  und  $s''$  zur gleichen Transaktion  $T_i$  gehören, dann muß  $s'$  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

# Serialisierbarkeit

- Informell ist ein Schedule serialisierbar gdw. er äquivalent zu einem seriellen Schedule ist.
- Äquivalent bedeutet:
  - ◇ Die Leseoperationen aller Transaktionen liefern die gleichen Werte in beiden Schedules.
  - ◇ Am Ende wird der gleiche DB-Zustand erreicht (identische Werte für alle Objekte).
- Das DBMS muß obige Serialisierbarkeit garantieren. Da es die Berechnung der neuen Werte nicht kennt, kann es die Schedules weiter einschränken.

# Konflikt-Serialisierbarkeit (1)

- Man definiert nun eine Konflikt-Relation zwischen Schritten in Transaktionen. Zwei Schritte stehen in Konflikt, wenn die Operationen nicht vertauscht werden können, also ihre Reihenfolge wichtig ist:
  - ◇  $T_i:\text{write}(x)$  steht in Konflikt mit  $T_j:\text{write}(x)$ ,
  - ◇  $T_i:\text{write}(x)$  steht in Konflikt mit  $T_j:\text{read}(x)$ ,
  - ◇  $T_i:\text{rollback}$  steht in Konflikt mit  $T_j:\text{read}(x)$  und  $T_j:\text{write}(x)$ , wenn  $\text{write}(x)$  in  $T_i$  enthalten ist.
    - D.h. `rollback` schreibt alle Objekte, die in der Transaktion modifiziert wurden: Es muß sie auf den alten Wert zurücksetzen.
  - ◇ und jeweils auch umgekehrt.

# Konflikt-Serialisierbarkeit (2)

- Sei  $s_1 \dots s_k$  ein Schedule. Eine erlaubte elementare Modifikation des Schedules ist es, zwei Schritte zu vertauschen, die direkt aufeinander folgen, also  $s_1 \dots s_i s_{i+1} \dots s_k$  in  $s_1 \dots s_{i+1} s_i \dots s_k$  umzuwandeln, wobei  $s_i$  and  $s_{i+1}$  nicht in Konflikt stehen.
- Ein Schedule heißt konflikt-serialisierbar gdw. er durch erlaubte elementare Modifikationen in einen seriellen Scheule überführt werden kann.

Konflikt-Serialisierbarkeit impliziert die Äquivalenz zu einem seriellen Schedule. Das Umgekehrte gilt nicht, weil z.B. zwei Schreiboperationen zufällig den gleichen Wert schreiben können.

# 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 (4)

- Ein einfacher Test für die Konflikt-Serialisierbarkeit eines Schedules ist es, seinen Konflikt-Graphen zu konstruieren:
  - ◇ Die Knoten des Graphen sind die Transaktionen.
  - ◇ Es gibt eine Kante von  $T_i$  zu  $T_j$  ( $i \neq j$ ) gdw. es im Schedule Schritte  $s$  von  $T_i$  und  $s'$  von  $T_j$  mit  $s < s'$  gibt, so daß  $s$  und  $s'$  in Konflikt stehen.
- **Satz:** Ein Schedule ist konflikt-serialisierbar gdw. sein Konfliktgraph keine Zyklen enthält.

Und topologische Sortierung liefert äquivalente serielle Schedules.

# Konflikt-Serialisierbarkeit (5)

## Aufgabe:

- Ist dieser Schedule konflikt-serialisierbar?

$T_1$	$T_2$	$T_3$
read(A)	read(B) write(B)	read(A) write(C)
read(B)	read(C)	write(D) commit
commit	commit	