

Skript zur Vorlesung

### **Datenbanksysteme I**

Wintersemester 2009/2010

# Kapitel 8: Transaktionen

<u>Vorlesung:</u> PD Dr. Peer Kröger, Dr. Matthias Renz Übungen: Andreas Züfle, Erich Schubert

Skript © 2005 Christian Böhm

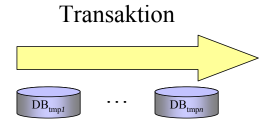
http://www.dbs.informatik.uni-muenchen.de/Lehre/DBS



# **Transaktionskonzept**

- Transaktion: Folge von Befehlen (*read, write*), die die DB von einen konsistenten Zustand in einen anderen konsistenten Zustand überführt
- Transaktionen: Einheiten integritätserhaltender Zustandsänderungen einer Datenbank
- Hauptaufgaben der Transaktions-Verwaltung
  - Synchronisation (Koordination mehrerer Benutzerprozesse)
  - Recovery (Behebung von Fehlersituationen)









Datenbanksysteme I

# Transaktionskonzept

Beispiel Bankwesen:

Überweisung von Huber an Meier in Höhe von 200 €

- Mgl. Bearbeitungsplan:
  - (1) Erniedrige Stand von Huber um 200 €
  - (2) Erhöhe Stand von Meier um200 €
- Möglicher Ablauf

Konto	Kunde	Stand	(1)	Konto	Kunde	Stand	System-
•	Meier	1.000 €		<b>———</b>	Meier	1.000€	System-
	Huber	1.500 €			Huber	1.300 €	<b>→</b> absturz

Inkonsistenter DB-Zustand darf nicht entstehen bzw. darf nicht dauerhaft bestehen bleiben!

3



# Eigenschaften von Transaktionen

### ACID-Prinzip

- Atomicity (Atomarität)
   Der Effekt einer Transaktion kommt entweder ganz oder gar nicht zum Tragen.
- Consistency (Konsistenz, Integritätserhaltung)
   Durch eine Transaktion wird ein konsistenter Datenbankzustand wieder in einen konsistenten Datenbankzustand überführt.
- Isolation (Isoliertheit, logischer Einbenutzerbetrieb)
   Innerhalb einer Transaktion nimmt ein Benutzer Änderungen durch andere Benutzer nicht wahr.
- Durability (Dauerhaftigkeit, Persistenz)
   Der Effekt einer abgeschlossenen Transaktion bleibt dauerhaft in der Datenbank erhalten.
- Weitere Forderung: TA muss in endlicher Zeit bearbeitet werden können



# Steuerung von Transaktionen

Datenbanksysteme I Kapitel 8: Transaktioner

### begin of transaction (BOT)

- markiert den Anfang einer Transaktion
- Transaktionen werden implizit begonnen, es gibt kein begin work o.ä.

### • end of transaction (EOT)

- markiert das Ende einer Transaktion
- alle Änderungen seit dem letzten BOT werden festgeschrieben
- SQL: commit oder commit work

### abort

- markiert den Abbruch einer Transaktion
- die Datenbasis wird in den Zustand vor BOT zurückgeführt
- SQL: rollback oder rollback work

### Beispiel

```
UPDATE Konto SET Stand = Stand-200 WHERE Kunde = 'Huber';
UPDATE Konto SET Stand = Stand+200 WHERE Kunde = 'Meier';
COMMIT;
```



5

# Steuerung von Transaktionen

### Unterstützung langer Transaktionen durch

### define savepoint

- markiert einen zusätzlichen Sicherungspunkt, auf den sich die noch aktive Transaktion zurücksetzen lässt
- Änderungen dürfen noch nicht festgeschrieben werden, da die Transaktion noch scheitern bzw. zurückgesetzt werden kann
- SQL: savepoint <identifier>

### • backup transaction

- setzt die Datenbasis auf einen definierten Sicherungspunkt zurück
- SQL:rollback to <identifier>



### **Ende von Transaktionen**

### COMMIT gelingt

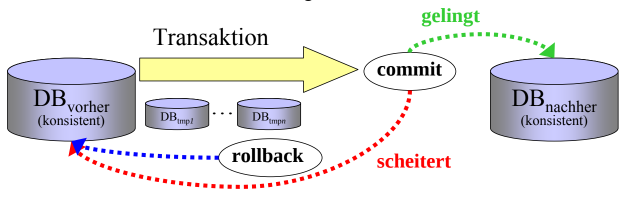
→ der neue Zustand wird dauerhaft gespeichert.

### COMMIT scheitert

→ der ursprüngliche Zustand wie zu Beginn der Transaktion bleibt erhalten (bzw. wird wiederhergestellt). Ein COMMIT kann z.B. scheitern, wenn die Verletzung von Integritätsbedingungen erkannt wird.

### • ROLLBACK

→ Benutzer widerruft Änderungen



7



# **Aufgaben eines DBMS**

Wahrung eines korrekten DB-Zustands unter realen Benutzungsbedingungen, d.h.

### 1. Datensicherheit (Recovery)

Schutz vor Verlust von Daten durch technische Fehler (Systemabsturz)

### **2. Integrität** (Integrity)

Schutz vor Verletzung der Korrektheit und Vollständigkeit von Daten durch *berechtigte* Benutzer

### **3. Synchronisation** (Concurrency Control)

Schutz vor Fehlern durch sich gegenseitig störenden nebenläufigen Zugriff mehrerer Benutzer



# Aufgaben eines DBMS

Wahrung eines korrekten DB-Zustands unter realen Benutzungsbedingungen, d.h.

### 1. Datensicherheit (Recovery)

Schutz vor Verlust von Daten durch technische Fehler (Systemabsturz)

### **2. Integrität** (Integrity)

Schutz vor Verletzung der Korrektheit und Vollständigkeit von Daten durch *berechtigte* Benutzer

**3. Synchronisation** (Concurrency Control)

Schutz vor Fehlern durch sich gegenseitig störenden nebenläufigen Zugriff mehrerer Benutzer

9

Datenbanksysteme I Kapitel 8: Transaktionen



# Klassifikation von Fehlern

### Transaktionsfehler

Lokaler Fehler einer noch nicht festgeschriebenen Transaktion, z.B. durch

- Fehler im Anwendungsprogramm
- Expliziter Abbruch der Transaktion durch den Benutzer (ROLLBACK)
- Verletzung von Integritätsbedingungen oder Zugriffsrechten
- Konflikte mit nebenläufigen Transaktionen (Deadlock)



## Klassifikation von Fehlern

Datenbanksysteme I Kapitel 8: Transaktionen

### Systemfehler

Fehler mit Hauptspeicherverlust, d.h. permanente Speicher sind *nicht* betroffen, z.B. durch

- Stromausfall
- Ausfall der CPU
- Absturz des Betriebssystems, ...

### Medienfehler

Fehler mit Hintergrundspeicherverlust, d.h. Verlust von permanenten Daten, z.B. durch

- Plattencrash
- Brand, Wasserschaden, ...
- Fehler in Systemprogrammen, die zu einem Datenverlust führen

11

# Recovery-Techniken

- Rücksetzen (bei Transaktionsfehler)
  - Lokales UNDO: der ursprüngliche DB-Zustand wie zu BOT wird wiederhergestellt, d.h. Rücksetzen aller Aktionen, die diese Transaktion ausgeführt hat
  - Transaktionsfehler treten relativ häufig auf
    - → Behebung innerhalb von Millisekunden notwendig



# **Recovery-Techniken**

Datenbanksysteme I Kapitel 8: Transaktionen

• Warmstart (bei Systemfehler)

- Globales UNDO: Rücksetzen aller noch nicht abgeschlossenen Transaktionen, die bereits in die DB eingebracht wurden
- Globales REDO: Nachführen aller bereits abgeschlossenen Transaktionen, die noch nicht in die DB eingebracht wurden
- Dazu sind Zusatzinformationen aus einer Log-Datei notwendig, in der die laufenden Aktionen, Beginn und Ende von Transaktionen protokolliert werden
- Systemfehler treten i.d.R. im Intervall von Tagen auf
   → Recoverydauer einige Minuten

13



# **Recovery-Techniken**

• Kaltstart (bei Medienfehler)

- Aufsetzen auf einem früheren, gesicherten DB-Zustand (Archivkopie)
- Globales REDO: Nachführen aller Transaktionen, die nach dem Erzeugen der Sicherheitskopie abgeschlossenen wurden
- Medienfehler treten eher selten auf (mehrere Jahre)
   → Recoverydauer einige Stunden / Tage
- Wichtig: regelmäßige Sicherungskopien der DB notwendig



# Aufgaben eines DBMS

Datenbanksysteme I Kapitel 8: Transaktionen Wahrung eines korrekten DB-Zustands unter realen Benutzungsbedingungen, d.h.

### 1. Datensicherheit (Recovery)

Schutz vor Verlust von Daten durch technische Fehler (Systemabsturz)

### 2. Integrität (Integrity)

Schutz vor Verletzung der Korrektheit und Vollständigkeit von Daten durch *berechtigte* Benutzer

### 3. Synchronisation (Concurrency Control)

Schutz vor Fehlern durch sich gegenseitig störenden nebenläufigen Zugriff mehrerer Benutzer

15



# Datenintegrität

### Beispiel

Kunde(<u>KName</u>, KAdr, Konto) Auftrag(<u>KName</u>, <u>Ware</u>, Menge) Lieferant(<u>LName</u>, LAdr, <u>Ware</u>, Preis)

### • Mögliche Integritätsbedingungen

- Kein Kundenname darf mehrmals in der Relation "Kunde" vorkommen.
- Jeder Kundenname in "Auftrag" muss auch in "Kunde" vorkommen.
- Kein Kontostand darf unter -100 € sinken.
- Das Konto des Kunden Huber darf überhaupt nicht überzogen werden.
- Es dürfen nur solche Waren bestellt werden, für die es mindestens einen Lieferanten gibt.
- Der Brotpreis darf nicht erhöht werden.



# Statische vs. dynamische Integrität

### • Statische Integritätsbedingungen

- Einschränkung der möglichen Datenbankzustände
- z.B. ,,Kein Kontostand darf unter -100 € sinken."
- In SQL durch Constraint-Anweisungen implementiert (UNIQUE, DEFAULT, CHECK, ....)

- Im Bsp.:

```
create table Kunde(
  kname varchar(40) primary key,
  kadr varchar(100),
  konto float check konto > -100,
```

17

Kapitel 8: Transaktionen Datenbanksysteme I



# Statische vs. dynamische Integrität

### Dynamische Integritätsbedingungen

- Einschränkung der möglichen Zustandsübergänge
- z.B. "Der Brotpreis darf nicht erhöht werden."
- In Oracle durch sog. Trigger implementiert
  - PL/SQL-Programm, das einer Tabelle zugeordnet ist und durch ein best. Ereignis ausgelöst wird
  - Testet die mögliche Verletzung einer Integritätsbedingung und veranlasst daraufhin eine bestimmte Aktion
  - Mögliche Ereignisse: insert, update oder delete
  - **Befehls-Trigger** (statement-trigger): werden einmal pro auslösendem Befehl ausgeführt
  - Datensatz-Trigger (row-trigger): werden einmal pro geändertem / eingefügtem / gelöschtem Datensatz ausgeführt
  - Mögliche Zeitpunkte: vor (BEFORE) oder nach (AFTER) dem auslösenden Befehl oder alternativ dazu (INSTEAD OF)



# Modellinhärente Integrität

Durch das Datenmodell vorgegebene Integritätsbedingungen

• Typintegrität

Beschränkung der zulässigen Werte eines Attributs durch dessen Wertebereich

Schlüsselintegrität

DB darf keine zwei Tupel mit gleichem Primärschlüssel enthalten, z.B. "Kein Kundenname darf mehrmals in der Relation Kunde vorkommen.".

• Referentielle Integrität (Fremdschlüsselintegrität)
Wenn Relation R einen Schlüssel von Relation S enthält,
dann muss für jedes Tupel in R auch ein entsprechendes
Tupel in S vorkommen, z.B. "Jeder Kundenname in
Auftrag muss auch in Kunde vorkommen.".

19

Datenbanksysteme I Kapitel 8: Transaktionen



# **Aufgaben eines DBMS**

Wahrung eines korrekten DB-Zustands unter realen Benutzungsbedingungen, d.h.

1. Datensicherheit (Recovery)

Schutz vor Verlust von Daten durch technische Fehler (Systemabsturz)

**2. Integrität** (Integrity)

Schutz vor Verletzung der Korrektheit und Vollständigkeit von Daten durch *berechtigte* Benutzer

3. Synchronisation (Concurrency Control)

Schutz vor Fehlern durch sich gegenseitig störenden nebenläufigen Zugriff mehrerer Benutzer



# **Synchronisation** (Concurrency Control)

Kapitel 8: Transaktionen Datenbanksysteme I

• Serielle Ausführung von Transaktionen ist unerwünscht, da die Leistungsfähigkeit des Systems beeinträchtigt ist (niedriger Durchsatz, hohe Wartezeiten)

- Mehrbenutzerbetrieb führt i.a. zu einer besseren Auslastung des Systems (z.B. Wartezeiten bei E/A-Vorgängen können zur Bearbeitung anderer Transaktionen genutzt werden)
- Aufgabe der Synchronisation Gewährleistung des logischen Einbenutzerbetriebs, d.h. innerhalb einer TA ist ein Benutzer von den Aktivitäten anderer Benutzer nicht betroffen

21



# Anomalien bei unkontrolliertem Mehrbenutzerbetrieb

- Verloren gegangene Änderungen (Lost Updates)
- Zugriff auf ,,schmutzige" Daten (*Dirty Read / Dirty Write*)
- Nicht-reproduzierbares Lesen (Non-Repeatable Read)
- Phantomproblem

• **Reisniel:** Flugdatenbank

Delspiel: 1 lagaatembalik				
Passagiere	FlugNr	Name	Platz	Gepäck
_	LH745	Müller	3A	8
	LH745	Meier	6D	12
	LH745	Huber	5C	14
	BA932	Schmidt	9F	9
	BA932	Huber	5C	14

Capitel 8: Transaktionen Datenbanksysteme I



Datenbanksysteme I Kapitel 8: Transaktionen

# **Lost Updates**

• Änderungen einer Transaktion können durch Änderungen anderer Transaktionen überschrieben werden und dadurch verloren gehen

• Bsp.: Zwei Transaktionen T1 und T2 führen je eine Änderung auf demselben Objekt aus

- T1: UPDATE Passagiere SET Gepäck = Gepäck+3 WHERE FlugNr = LH745 AND Name = "Meier";

- T2: UPDATE Passagiere SET Gepäck = Gepäck+5 WHERE FlugNr = LH745 AND Name = "Meier";

• Mgl. Ablauf:

T1	T2
read(Passagiere.Gepäck, x1);	
	read(Passagiere.Gepäck, x2);
	x2 := x2 + 5;
	write(Passagiere.Gepäck, x2);
x1 := x1+3;	
write(Passagiere.Gepäck, x1);	

• In der DB ist nur die Änderung von T1 wirksam, die Änderung von T2 ist verloren gegangen → Verstoß gegen *Durability* 

23



# **Dirty Read / Dirty Write**

- Zugriff auf "schmutzige" Daten, d.h. auf Objekte, die von einer noch nicht abgeschlossenen Transaktion geändert wurden
- Bsp.:
  - T1 erhöht das Gepäck um 3 kg, wird aber später abgebrochen
  - T2 erhöht das Gepäck um 5 kg und wird erfolgreich abgeschlossen
- Mgl. Ablauf:

T1	T2
UPDATE Passagiere	
SET Gepäck = Gepäck+3;	
	UPDATE Passagiere
	SET Gepäck = Gepäck+5;
	COMMIT;
ROLLBACK;	

- Durch den Abbruch von T1 werden die geänderten Werte ungültig. T2 hat jedoch die geänderten Werte gelesen (*Dirty Read*) und weitere Änderungen darauf aufgesetzt (*Dirty Write*)
- Verstoß gegen ACID: Dieser Ablauf verursacht einen inkonsistenten DB-Zustand (*Consistency*) bzw. T2 muss zurückgesetzt werden (*Durability*).

Datenbanksysteme I Kapitel 8: Transaktionen

24





# Non-Repeatable Read

- Eine Transaktion sieht während ihrer Ausführung unterschiedliche Werte desselben Objekts
- Bsp.:
  - T1 liest das Gepäckgewicht der Passagiere auf Flug BA932 zwei mal
  - T2 bucht den Platz 3F auf dem Flug BA932 für Passagier Meier mit 5kg Gepäck
- Mgl. Ablauf

T1	T2
SELECT Gepäck FROM Passagiere WHERE FlugNr = "BA932";	
	<pre>INSERT INTO Passagiere VALUES (BA932, Meier, 3F, 5); COMMIT;</pre>
SELECT Gepäck FROM Passagiere WHERE FlugNr = "BA932";	

• Die beiden SELECT-Anweisungen von Transaktion T1 liefern unterschiedliche Ergebnisse, obwohl die T1 den DB-Zustand nicht geändert hat → Verstoß gegen *Isolation* 

25



# **Phantomproblem**

- Ausprägung des nicht-reproduzierbaren Lesen, bei der Aggregatfunktionen beteiligt sind
- Bsp.:
  - T1 druckt die Passagierliste sowie die Anzahl der Passagiere f
    ür den Flug LH745
  - T2 bucht den Platz 7D auf dem Flug LH745 für Phantomas
- Mgl. Ablauf

T1	T2
SELECT * FROM Passagiere	
WHERE FlugNr = "LH745";	
	INSERT INTO Passagiere
	VALUES (LH745, Phantomas, 7D, 2);
	COMMIT;
SELECT COUNT(*) FROM Passagiere	
WHERE FlugNr = "LH745";	

• Für Transaktion T1 erscheint Phantomas noch nicht auf der Passagierliste, obwohl er in der danach ausgegebenen Anzahl der Passagiere berücksichtigt ist



# Techniken zur Synchronisation

Datenbanksysteme I Kapitel 8: Transaktionen

• Die nebenläufige Bearbeitung von Transaktionen geschieht für den Benutzer transparent, d.h. als ob die Transaktionen (in einer beliebigen Reihenfolge) hintereinander ausgeführt werden

- Pessimistische Ablaufsteuerung (Locking)
  - Konflikte werden vermieden, indem Transaktionen durch Sperren blockiert werden
  - Nachteil: ggf. lange Wartezeiten
  - Vorteil: I.d.R. nur wenig Rücksetzungen aufgrund von Synchronisationsproblemen nötig
  - Standardverfahren
- Optimistische Ablaufsteuerung (Zeitstempelverfahren)
  - Transaktionen werden im Konfliktfall zurückgesetzt
  - Transaktionen arbeiten bis zum COMMIT ungehindert.
     Anschließend erfolgt Prüfung anhand von Zeitstempeln, ob ein Konflikt aufgetreten ist
  - Nur geeignet, falls Konflikte zwischen Schreibern eher selten auftreten



27

# Techniken zur Synchronisation



- Nur-lesende Transaktionen können sich gegenseitig nicht beeinflussen, da Synchronisationsprobleme nur im Zusammenhang mit Schreiboperationen auftreten.
- Es gibt deshalb die Möglichkeit, Transaktionen als nurlesend zu markieren, wodurch die Synchronisation vereinfacht und ein höherer Parallelitätsgrad ermöglicht wird:

- SET TRANSACTION READ-ONLY: kein INSERT, UPDATE, DELETE
- SET TRANSACTION READ-WRITE: alle Zugriffe möglich