IB-DB 6 - 2015

Dipl.-Ing. Reinhard Schlager

its FH Salzburg

11.4.2015/ IB-Datenbanksysteme

R. Schlager

IB-DB 6

Transaktionen Übung 6

Gliederung

- Transaktionen
 - ACID Eigenschaften von Transaktionen
 - Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb
 - Transaktionen in Oracle
 - Isolation Level
 - Isolation Level Die Konsequenzen
- Übung 6

Transaktionen Übung 6 ACID - Eigenschaften von Transaktionen Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb Transaktionen in Oracle Isolation Level Isolation Level - Die Konsequenzen

ACID - Eigenschaften von Transaktionen

A-Atomarität

Alles oder Nichts

C-Consistency

Die Datenbank von einem konsistenten in einen wiederum konsistenten Zustand überführt

I-Isolation

Keine unerwünschten Nebenwirkungen gleichzeitig laufender Transaktionen

D-Durability Dauerhaftigkeit

R. Schlager

IB-DB 6

Transaktionen Übung 6 ACID - Eigenschaften von Transaktioner Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb Transaktionen in Oracle Isolation Level

Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb
Wo ist das Problem?

lost update

Transaktion 1 führt eine Überweisung von 10 von Konto K auf Konto X durch. Gleichzeit führt eine Transaktion 2 die Zinsberechnung von Konto K durch.

lost update Beispiel

Zeitpunkt	Transa1	Transa2
	Überweisung	Zinsberechnung
1	read K (100)	
2	K=K-10	
3	read X (500)	read K (100)
4	X=X+10	K = K* 1.04
5	write X(510)	write K(104)
6	write K(90)	

R. Schlager

IB-DB 6

Transaktionen Übung 6 ACID - Eigenschaften von Transaktioner
Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb
Transaktionen in Oracle
Isolation Level
Isolation I evel - Die Konsequenzen

Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb Wo ist das Problem?

dirty read

Wie vorher, aber Transaktion 1 bricht ab.

dirty read Beispiel

Zeitpunkt	Transa1	Transa2
	Überweisung	Zinsberechnung
1	read K (100)	
2	K=K-10	
3	write K (90)	
4		read K (90)
5		K = K* 1.04
6		write K(93.6)
7		
8	cancel	

R. Schlager

IB-DB 6

Transaktionen Übung 6 ACID - Eigenschaften von Transaktioner Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb Transaktionen in Oracle Isolation Level Isolation Level - Die Konsequenzen

Transaktionen in Oracle

- Es gibt keinen besonderen Befehl zum Start einer Transaktion
- Soll ein SQL Kommando ausgeführt werden, wird automatisch von Oracle eine Transaktion gestartet, falls das noch nicht geschehen ist.
- Eine Transaktion wird mit *commit* oder *rollback* beendet.
- Wird die Transaktion mit commit abgeschlossen, werden alle durchgeführten Änderungen dauerhaft gespeichert. Ab diesem Zeitpunkt sind diese Änderungen frühestens für andere Transaktionen sichtbar. (siehe Isolation Level)
- Wird die Transaktion mit rollback abgeschlossen, werden alle Änderungen dieser Transaktion rückgängig gemacht.

Transaktionen Übung 6 ACID - Eigenschaften von Transaktionen Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb Transaktionen in Oracle Isolation Level

Isolation Level

Read Committed

Read Commited

Wird kein Isolation Level angegeben, wird dieser Level verwendet

Änderungen die von anderen Transaktionen bereits commited wurden, können gelesen werden

R. Schlager

IB-DB 6

Transaktionen Übung 6 ACID - Eigenschaften von Transaktioner
Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb
Transaktionen in Oracle
Isolation Level

Isolation Level

Serializable

Serializable

Wird durch SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE; eingeleitet

Die Transaktion "sieht" nur eigene Änderungen, die Änderungen anderer Transaktionen sind "unsichtbar"

Transaktionen Übung 6 ACID - Eigenschaften von Transaktionen Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb Transaktionen in Oracle Isolation Level

Isolation Level

READ ONLY

Wird durch SET TRANSACTION READ ONLY; eingeleitet

Es darf nur lesend auf die Datenbank zugegriffen werden

Die Transaktion liest nur Daten, die bei Beginn der Transaktion commited waren

R. Schlager

IB-DB 6

Transaktionen Übung 6 ACID - Eigenschaften von Transaktioner Unkontrollierter Mehrbenutzerbetrieb Transaktionen in Oracle Isolation Level Isolation Level - Die Konsequenzen

Isolation Level

Die Konsequenzen:

Das Ergebnis einer Abfrage liefert NICHT immer die aktuellsten Daten!

Transaktionen

So kurz wie möglich - so lang wie nötig

Übung 6

ERM

Entwerfen Sie ein minimales ERM einer Bank und setzen Sie das ERM in eine ORACLE Datenbank um

stored function

Schreiben Sie eine stored function, die 3 Parameter erwartet (Konto1,Konto2,Betrag) und dann innerhalb *einer* Transaktion die Überweisung von Konto 1 auf Konto 2 vornimmt.

Rückgabewerte

Wenn die Transaktion erfolgreich beendet wurde, soll 0 zurückgegeben werden. Überlegen Sie Fehlerfälle und definieren Sie dafür Rückgabewerte.

R. Schlager

IB-DB 6