## Mehrbenutzersynchronisation

### Ausführung der drei Transaktionen T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> und T<sub>3</sub>:

(a) im Einzelbetrieb und



(b) im (verzahnten) Mehrbenutzerbetrieb (gestrichelte Linien repräsentieren Wartezeiten)

## Fehler bei unkontrolliertem Mehrbenutzerbetrieb I

Verlorengegangene Änderungen (*lost update*)

Schritt	$T_1$	$T_2$
1.	read(A,a₁)	
2.	$a_1 := a_1 - 300$	
3.		read( $A$ , $a_2$ )
4.		$a_2 := a_2 * 1.03$
5.		write( $A$ , $a_2$ )
6.	write( $A_i a_1$ )	
7.	read( $B_1b_1$ )	
8.	$b_1 := b_1 + 300$	
9.	write( $B_1 b_1$ )	

## Fehler bei unkontrolliertem Mehrbenutzerbetrieb II

### Abhängigkeit von nicht freigegebenen Änderungen

Schritt	$T_1$	$T_2$
1.	read(A,a <sub>1</sub> )	
2.	$a_1 := a_1 - 300$	
3.	write(A,a <sub>1</sub> )	
4.		read(A,a <sub>2</sub> )
5.		$a_2 := a_2 * 1.03$
6.		write( $A_1a_2$ )
7.	read(B,b <sub>1</sub> )	
8.		
9.	abort	

## Fehler bei unkontrolliertem Mehrbenutzerbetrieb III

### **Phantomproblem**

 $T_1$   $T_2$ 

select sum(KontoStand)

from Konten

insert into Konten

**values** (*C*,1000,...)

select sum(Kontostand)

**from** Konten

### Serialisierbarkeit

- Historie ist "äquivalent" zu einer seriellen Historie
- dennoch parallele (verzahnte) Ausführung möglich

### **Serialisierbare Historie von** $T_1$ **und** $T_2$

Schritt	T <sub>1</sub>	$T_2$
1.	ВОТ	
2.	read( <i>A</i> )	
3.		ВОТ
4.		read( <i>C</i> )
5.	write( <i>A</i> )	
6.		write( $\mathcal{C}$ )
7.	read( <i>B</i> )	
8.	write( <i>B</i> )	
9.	commit	
10.		read( <i>A</i> )
11.		write(A)
12.		commit

# Serielle Ausführung von $T_1$ vor $T_2$ , also $T_1/T_2$

Schritt	T <sub>1</sub>	$T_2$
1.	ВОТ	
2.	read(A)	
3.	write( <i>A</i> )	
4.	read( <i>B</i> )	
5.	write( <i>B</i> )	
6.	commit	
7.		ВОТ
8.		read(C)
9.		write( $C$ )
10.		read(A)
11.		write( <i>A</i> )
12.		commit

## Nicht serialisierbare Historie

Schritt	T <sub>1</sub>	$T_3$
1.	ВОТ	
2.	read(A)	
3.	write( <i>A</i> )	
4.		ВОТ
5.		read(A)
6.		write( <i>A</i> )
7.		read( <i>B</i> )
8.		write( <i>B</i> )
9.		commit
10.	read( <i>B</i> )	
11.	write( <i>B</i> )	
12.	commit	

## Zwei verzahnte Überweisungs-Transaktionen

Schritt	T <sub>1</sub>	$T_3$
1.	ВОТ	
2.	read( $A_i a_1$ )	
3.	$a_1 := a_1 - 50$	
4.	write( $A_{i}a_{1}$ )	
5.		ВОТ
6.		read( <i>A,a<sub>2</sub></i> )
7.		$a_2 := a_2 - 100$
8.		write (A, a <sub>2</sub> )
9.		read <i>(B,b<sub>2</sub>)</i>
10.		$b_2 := b_2 + 100$
11.		write( $B,b_2$ )
12.		commit
13.	read( $B_1b_1$ )	
14.	$b_1 := b_1 + 50$	
15.	write( $B_{i}b_{1}$ )	
16.	commit	

### Eine Überweisung ( $T_1$ ) und eine Zinsgutschrift ( $T_3$ )

Schritt	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>
1.	ВОТ	
2.	read( $A_i a_1$ )	
3.	$a_1 := a_1 - 50$	
4.	write( $A_{i}a_{1}$ )	
5.		ВОТ
6.		read( $A_i a_2$ )
7.		$a_2 := a_2 * 1.03$
8.		write ( $A$ , $a_2$ )
9.		read <i>(B,b<sub>2</sub>)</i>
10.		$b_2 := b_2 * 1.03$
11.		write( $B_1b_2$ )
12.		commit
13.	read( $B_1b_1$ )	
14.	$b_1 := b_1 + 50$	
15.	write( $B_{i}b_{1}$ )	
16.	commit	

# Theorie der Serialisierbarkeit "Formale" Definition einer Transaktion

### Operationen einer Transaktion $T_i$

- r<sub>i</sub>(A) zum Lesen des Datenobjekts A,
- w<sub>i</sub>(A) zum Schreiben des Datenobjekts A,
- a<sub>i</sub> zur Durchführung eines aborts,
- $c_i$  zur Durchführung des **commit**.

### Theorie der Serialisierbarkeit

### Konsistenzanforderung einer Transaktion $T_i$

- entweder abort oder commit aber nicht beides!
- Falls  $T_i$  ein **abort** durchführt, müssen alle anderen Operationen  $p_i(A)$  vor  $a_i$  ausgeführt werden, also  $p_i(A) <_i a_i$ .
- Analoges gilt für das **commit**, d.h.  $p_i(A) <_i c_i$  falls  $T_i$  "**committed**".
- Wenn T<sub>i</sub> ein Datum A liest und auch schreibt, muss die Reihenfolge festgelegt werden, also entweder r<sub>i</sub>(A) <<sub>i</sub> w<sub>i</sub>(A) oder w<sub>i</sub>(A) <<sub>i</sub> r<sub>i</sub>(A).

### Theorie der Serialisierbarkeit II

#### Historie

- $r_i(A)$  und  $r_j(A)$ : In diesem Fall ist die Reihenfolge der Ausführungen irrelevant, da beide TAs in jedem Fall denselben Zustand lesen. Diese beiden Operationen stehen also nicht in Konflikt zueinander, so dass in der Historie ihre Reihenfolge zueinander irrelevant ist.
- $r_i(A)$  und  $w_j(A)$ : Hierbei handelt es sich um einen Konflikt, da  $T_i$  entweder den alten oder den neuen Wert von A liest. Es muss also entweder  $r_i(A)$  vor  $w_j(A)$  oder  $w_j(A)$  vor  $r_i(A)$  spezifiziert werden.
- $W_i(A)$  und  $r_i(A)$ : analog
- w<sub>i</sub>(A) und w<sub>j</sub>(A): Auch in diesem Fall ist die Reihenfolge der Ausführung entscheidend für den Zustand der Datenbasis; also handelt es sich um Konfliktoperationen, für die die Reihenfolge festzulegen ist.

### Formale Definition einer Historie

$$\bullet \mathcal{H} = \bigcup_{i=1}^n T_i$$

$$<_H \supseteq \bigcup_{i=1}^n <_i$$

• Für zwei Konfliktoperationen  $p, q \in H$  gilt entweder

- 
$$p <_H q$$
 oder

- 
$$q <_H p$$
.

### Historie für drei Transaktionen

### Beispiel-Historie für 3 TAs

$$r_{2}(A) \longrightarrow w_{2}(B) \longrightarrow w_{2}(C) \longrightarrow c_{2}$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$H = r_{3}(B) \longrightarrow w_{3}(A) \longrightarrow w_{3}(B) \longrightarrow w_{3}(C) \longrightarrow c_{3}$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$r_{1}(A) \longrightarrow w_{1}(A) \longrightarrow c_{1}$$

## Äquivalenz zweier Historien

 H = H' wenn sie die Konfliktoperationen der nicht abgebrochenen Transaktionen in derselben Reihenfolge ausführen

$$r_1(A) \rightarrow r_2(C) \rightarrow w_1(A) \rightarrow w_2(C) \rightarrow r_1(B) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_2(A) \rightarrow c_2$$

$$r_1(A) \rightarrow w_1(A) \rightarrow r_2(C) \rightarrow w_2(C) \rightarrow r_1(B) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_2(A) \rightarrow c_2$$

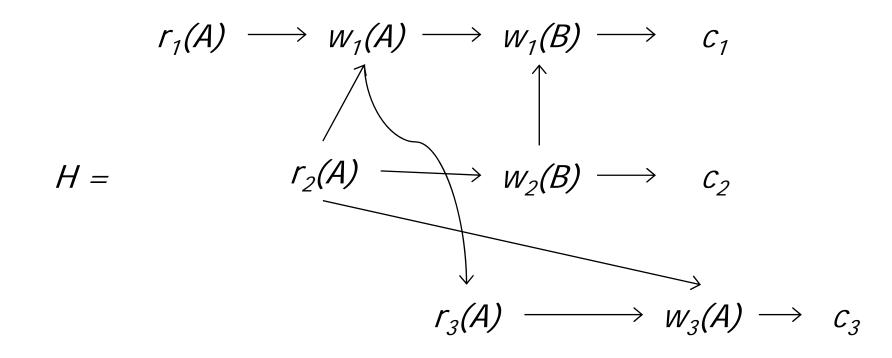
$$r_1(A) \rightarrow w_1(A) \rightarrow r_1(B) \rightarrow r_2(C) \rightarrow w_2(C) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_2(A) \rightarrow c_2$$

$$r_1(A) \rightarrow w_1(A) \rightarrow r_1(B) \rightarrow w_1(B) \rightarrow c_1 \rightarrow r_2(C) \rightarrow w_2(C) \rightarrow r_2(A) \rightarrow w_2(A) \rightarrow c_2$$

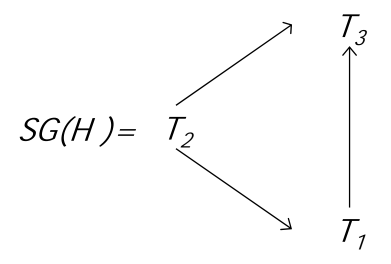
### Serialisierbare Historie

Eine Historie ist *serialisierbar* wenn sie äquivalent zu einer seriellen Historie *Hs* ist.

### Historie und zugehöriger Serialisierbarkeitsgraph



## Serialisierbarkeitsgraph



- $W_1(A) \rightarrow r_3(A)$  der Historie H führt zur Kante  $T_1 \rightarrow T_3$  des SG
- weitere Kanten analog
- "Verdichtung" der Historie

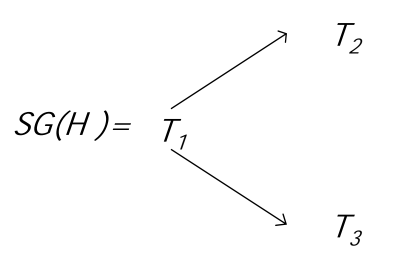
### Serialisierbarkeitstheorem

Eine Historie *H* ist genau dann *serialisierbar*, wenn der zugehörige Serialisierbarkeitsgraph *SG(H)* azyklisch ist.

#### **Historie**

$$\mathsf{H} = \\ w_1(A) \to w_1(B) \to c_1 \to r_2(A) \to r_3(B) \to w_2(A) \to c_2 \to w_3(B) \to c_3$$

### Serialisierbarkeitsgraph



### **Topologische Ordnung(en)**

$$H_{s}^{1} = T_{1} | T_{2} | T_{3}$$
 $H_{s}^{2} = T_{1} | T_{3} | T_{2}$ 
 $H = H_{s}^{1} = H_{s}^{2}$ 

# Eigenschaften von Historien bezüglich der Recovery

### **Terminologie**

Wir sagen, dass in der Historie  $H T_i$  von  $T_j$  liest, wenn folgendes gilt:

 T<sub>j</sub>schreibt mindestens ein Datum A, das T<sub>j</sub> nachfolgend liest, also:

$$W_j(A) <_H r_i(A)$$

2.  $T_j$  wird (zumindest) nicht vor dem Lesevorgang von  $T_j$  zurückgesetzt, also:

$$a_j \nmid_H r_i(A)$$

3. Alle anderen zwischenzeitlichen Schreibvorgänge auf A durch andere Transaktionen  $T_k$  werden vor dem Lesen durch  $T_i$  zurückgesetzt. Falls also ein  $w_k(A)$  mit  $w_j(A) < w_k(A) < r_i(A)$  existiert, so muss es auch ein  $a_k < r_i(A)$  geben.

# Eigenschaften von Historien bezüglich der Recovery

#### Rücksetzbare Historien

Eine Historie heißt rücksetzbar, falls immer die schreibende Transaktion (in unserer Notation  $T_j$ ) vor der lesenden Transaktion ( $T_i$ ) genannt) ihr commit durchführt, also:  $C_j <_H C_i$ . Anders ausgedrückt: Eine Transaktion darf erst dann ihr commit durchführen, wenn alle Transaktionen, von denen sie gelesen hat, beendet sind.

# Eigenschaften von Historien bezüglich der Recovery

### Beispiel-Historie mit kaskadierendem Rücksetzen

Schritt	$T_1$	$T_2$	$T_3$	$T_4$	$T_5$
0.					
1.	<i>W<sub>1</sub>(A)</i>				
2.		r <sub>2</sub> (A)			
3.		r <sub>2</sub> (A) w <sub>2</sub> (B)			
4.			r <sub>3</sub> (B)		
5.			r <sub>3</sub> (B) w <sub>3</sub> (C)		
6.				$r_4(C)$	
7.				r <sub>4</sub> (C) w <sub>4</sub> (D)	
8.					<i>r<sub>5</sub>(D)</i>
9.	a₁(abort)				

#### Historien ohne kaskadierendes Rücksetzten

Eine Historie vermeidet kaskadierendes Rücksetzen, wenn für je zwei TAs  $T_i$  und  $T_j$  gilt:

•  $c_j <_H r_i(A)$  gilt, wann immer  $T_i$  ein Datum A von  $T_j$  liest.

### Strikte Historien

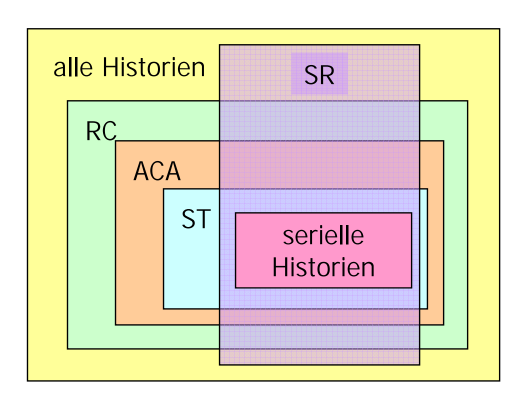
Eine Historie ist strikt, wenn für je zwei TAs  $T_i$  und  $T_j$  gilt: Wenn

$$W_j(A) <_H O_i(A)$$

Dann muss gelten:

- $a_i <_H o_i(A)$  oder
- $C_j <_H O_j(A)$

### Beziehungen zwischen den Klassen von Historien



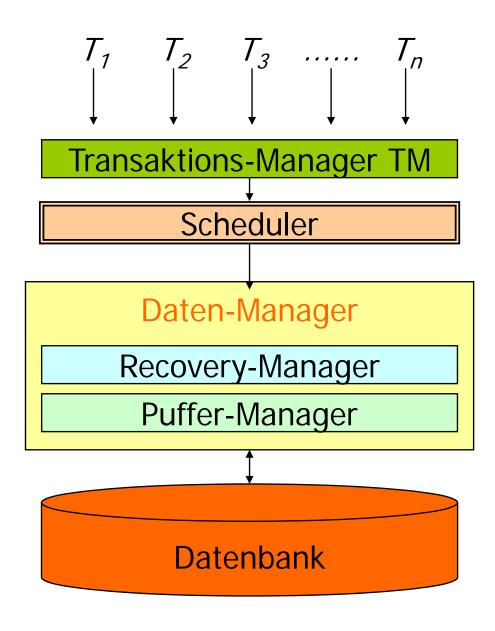
• *SR*: serialisierbare Historien

• *RC*: rücksetzbare Historien

ACA: Historien ohne kaskadierendes Rücksetzen

ST: strikte Historien

### Der Datenbank-Scheduler



## Sperrbasierte Synchronisation

### Zwei Sperrmodi

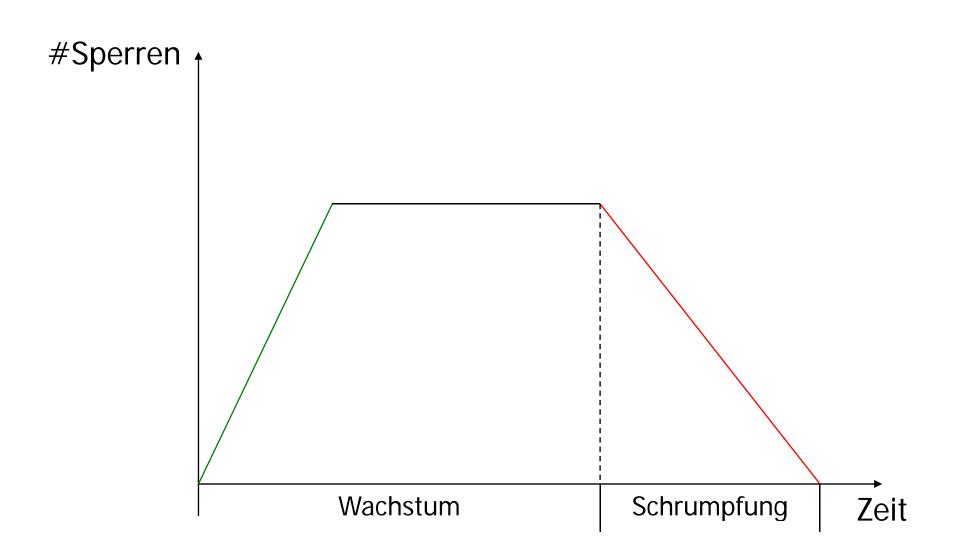
- S (shared, read lock, Lesesperre):
- X (exclusive, write lock, Schreibsperre):
- Verträglichkeitsmatrix (auch Kompatibilitätsmatrix genannt)

	NL	S	X
S	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-
X		ı	-

## Zwei-Phasen-Sperrprotokoll: Definition

- Jedes Objekt, das von einer Transaktion benutzt werden soll, muss vorher entsprechend gesperrt werden.
- 2. Eine Transaktion fordert eine Sperre, die sie schon besitzt, nicht erneut an.
- 3. eine Transaktion muss die Sperren anderer Transaktionen auf dem von ihr benötigten Objekt gemäß der Verträglichkeitstabelle beachten. Wenn die Sperre nicht gewährt werden kann, wird die Transaktion in eine entsprechende Warteschlange eingereiht – bis die Sperre gewährt werden kann.
- 4. Jede Transaktion durchläuft zwei Phasen:
  - Eine Wachstumsphase, in der sie Sperren anfordern, aber keine freigeben darf und
  - eine *Schrumpfphase*, in der sie ihre bisher erworbenen Sperren freigibt, aber keine weiteren anfordern darf.
- 5. Bei EOT (Transaktionsende) muss eine Transaktion alle ihre Sperren zurückgeben.

## Zwei-Phasen Sperrprotokoll: Grafik



## Verzahnung zweier TAs gemäß 2PL

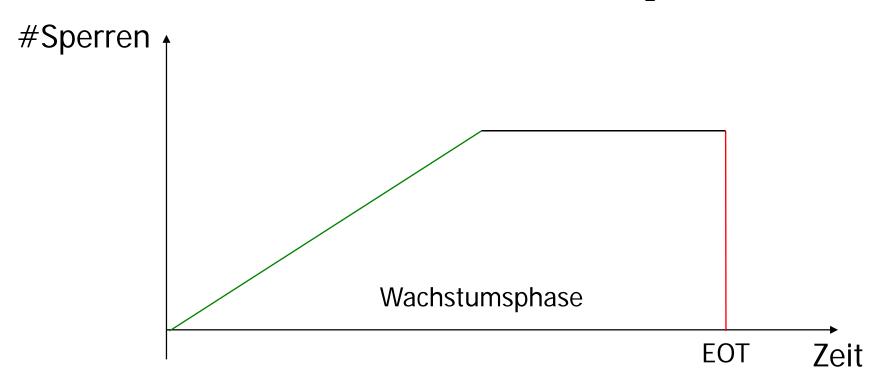
- $T_1$  modifiziert nacheinander die Datenobjekte A und B (z.B. eine Überweisung)
- $T_2$  liest nacheinander dieselben Datenobjekte A und B (Z.B. zur Aufsummierung der beiden Kontostände).

# Verzahnung zweier TAs gemäß 2PL

Schritt	$T_1$	$T_2$	Bemerkung
1.	ВОТ		
2.	lockX(A)		
3.	read( <i>A</i> )		
4.	write( <i>A</i> )		
5.		ВОТ	
6.		lockS(A)	$T_2$ muss warten
7.	lockX(B)		
8.	read( <i>B</i> )		
9.	unlockX(A)		$T_2$ wecken
10.		read( <i>A</i> )	
11.		lockS(B)	$T_2$ muss warten
12.	write( <i>B</i> )		
13.	unlockX( <i>B</i> )		$T_2$ wecken
14.		read( <i>B</i> )	
15.	commit		
16.		unlockS(A)	
17.		unlockS( <i>B</i> )	
18.		commit	

## Strenges Zwei-Phasen Sperrprotokoll

- 2PL schließt kaskadierendes Rücksetzen nicht aus
- Erweiterung zum strengen 2PL:
  - alle Sperren werden bis EOT gehalten
  - damit ist kaskadierendes Rücksetzen ausgeschlossen



## Verklemmungen (Deadlocks)

#### Ein verklemmter Schedule

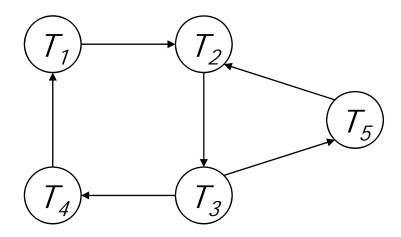
Schritt	$T_{1}$	$T_2$	Bemerkung
1.	ВОТ		
2.	lockX(A)		
3.		вот	
4.		lockS(B)	
5.		read( <i>B</i> )	
6.	read(A)		
7.	write( <i>A</i> )		
8.	lockX(B)		$T_1$ muss warten auf $T_2$
9.		lockS(A)	$T_2$ muss warten auf $T_1$
10.	•••	•••	⇒ Deadlock

## Erkennungen von Verklemmungen

### Wartegraph mit zwei Zyklen

$$T_1 \to T_2 \to T_3 \to T_4 \to T_1$$

$$T_2 \to T_3 \to T_5 \to T_2$$



- ullet beide Zyklen können durch Rücksetzen von  $\mathcal{T}_3$  "gelöst" werden
- Zyklenerkennung durch Tiefensuche im Wartegraphen

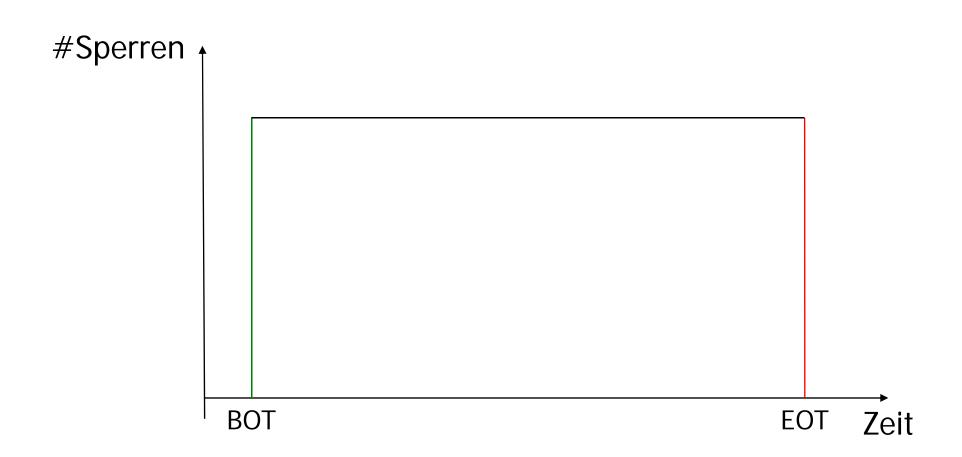
## Verständnisfragen

- Commit-Reihenfolge
  - Serielle Anordnung

Beziehung zwischen Wartegraph und SG

# Preclaiming zur Vermeidung von Verklemmungen

Preclaiming in Verbindung mit dem strengen 2 PL-Protokoll



# Verklemmungsvermeidung durch Zeitstempel

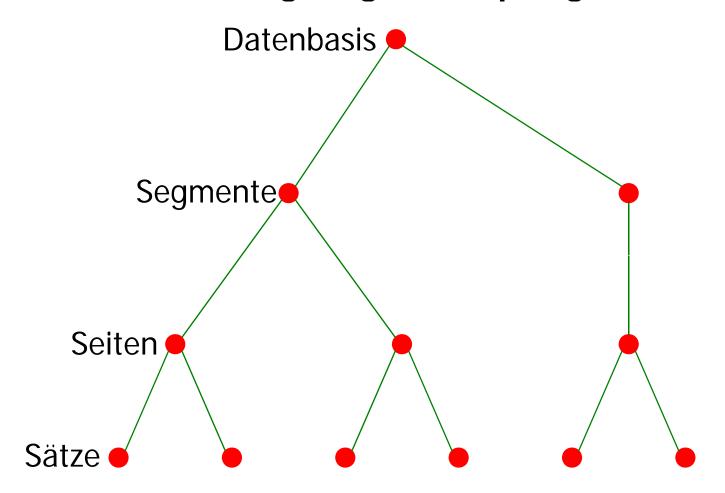
- Jeder Transaktion wird ein eindeutiger Zeitstempel (TS) zugeordnet
- ältere TAs haben einen kleineren Zeitstempel als jüngere TAs
- TAs dürfen nicht mehr "bedingungslos" auf eine Sperre warten wound-wait Strategie
- $T_1$  will Sperre erwerben, die von  $T_2$  gehalten wird.
- Wenn  $T_1$  älter als  $T_2$  ist, wird  $T_2$  abgebrochen und zurückgesetzt, so dass  $T_1$  weiterlaufen kann.
- Sonst wartet  $T_1$  auf die Freigabe der Sperre durch  $T_2$ .

### wait-die Strategie

- T<sub>1</sub> will Sperre erwerben, die von T<sub>2</sub> gehalten wird.
- Wenn  $T_1$  älter als  $T_2$  ist, wartet  $T_1$  auf die Freigabe der Sperre.
- Sonst wird  $T_1$  abgebrochen und zurückgesetzt.

## MGL: Multi-Granularity Locking

Hierarchische Anordnung möglicher Sperrgranulate



# Erweiterte Sperrmodi

- NL: keine Sperrung (no lock),
- S: Sperrung durch Leser,
- X: Sperrung durch Schreiber,
- /S (intention share): Weiter unten in der Hierarchie ist eine Lesesperre (S) beabsichtigt,
- /X (intention exclusive): Weiter unten in der Hierarchie ist eine Schreibsperre (X) beabsichtigt.

# Multi-Granularity Locking (MGL)

## Kompatibilitätsmatrix

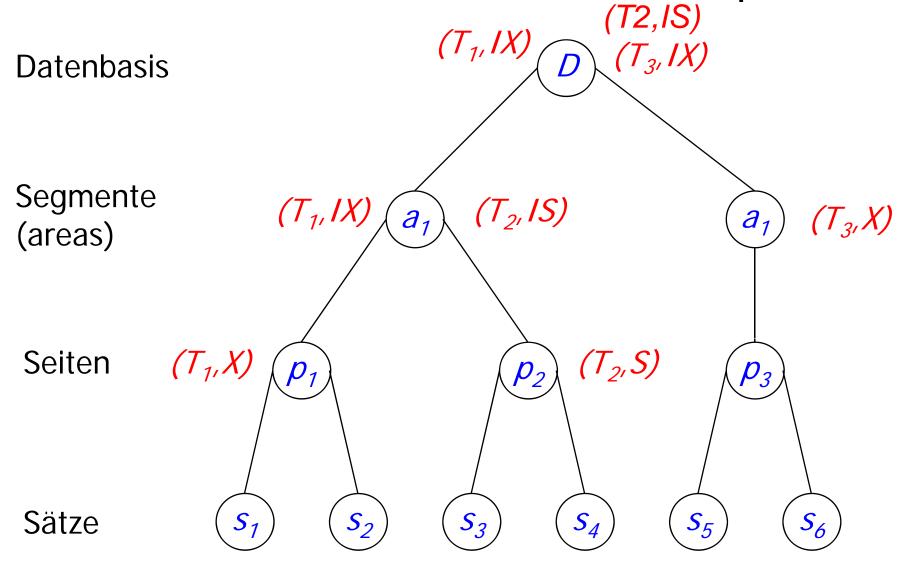
	NL	5	Х	IS	IX
S				<b>✓</b>	[
Х					[
IS		<b>✓</b>			
IX					

# Multi-Granularity Locking (MGL)

## Sperrprotokoll des MGL

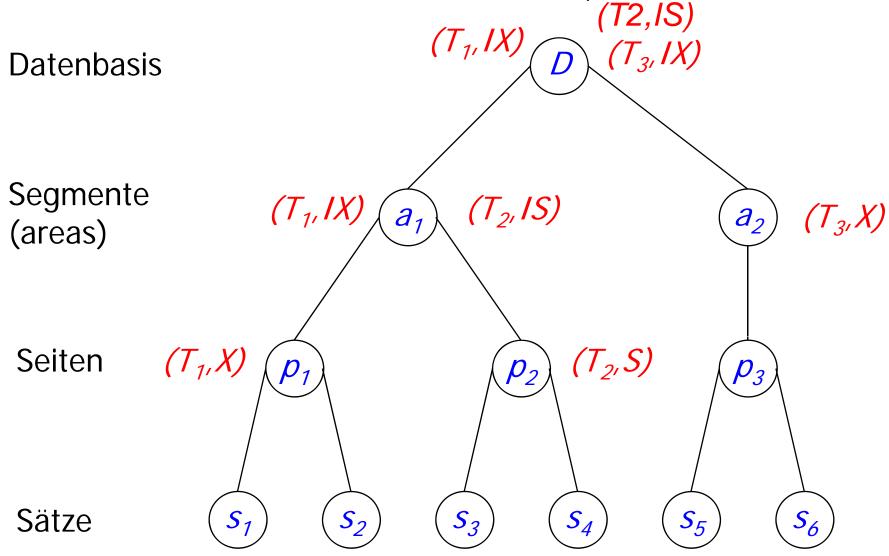
- 1. Bevor ein Knoten mit *S* oder *IS* gesperrt wird, müssen alle Vorgänger in der Hierarchie vom Sperrer (also der Transaktion, die die Sperre anfordert) im *IX* oder *IS*-Modus gehalten werden.
- 2. Bevor ein Knoten mit X oder IX gesperrt wird, müssen alle Vorgänger vom Sperrer im IX-Modus gehalten werden.
- 3. Die Sperren werden von unten nach oben (bottom up) freigegeben, so dass bei keinem Knoten die Sperre freigegeben wird, wenn die betreffende Transaktion noch Nachfolger dieses Knotens gesperrt hat.

# Datenbasis-Hierarchie mit Sperren

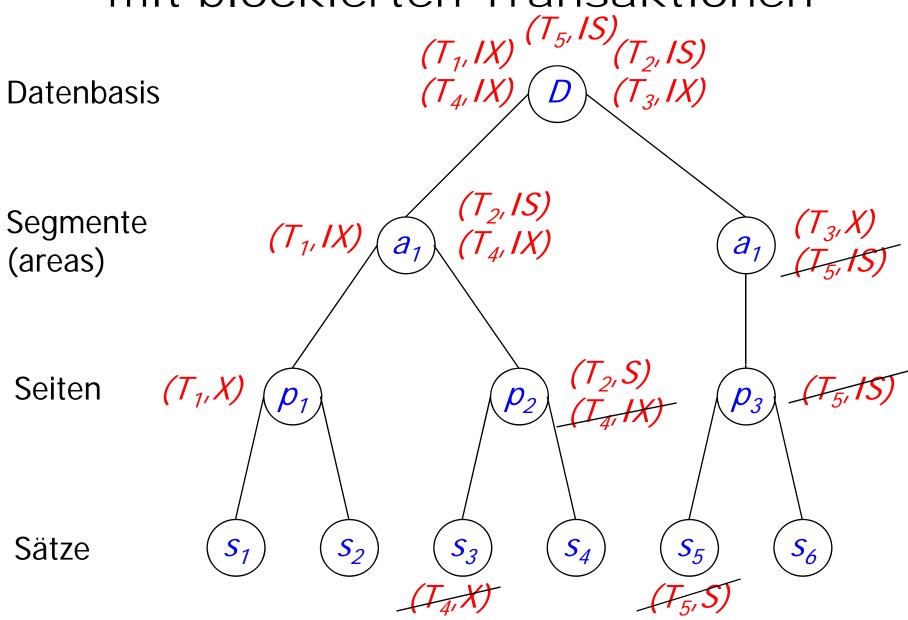


# Datenbasis-Hierarchie mit Sperren

(T4 will s3 ändern, T5 will s5 lesen, was passiert?)



# Datenbasis-Hierarchie mit blockierten Transaktionen



# Datenbasis-Hierarchie mit blockierten Transaktionen

- die TAs  $T_4$  und  $T_5$  sind blockiert (warten auf Freigabe von Sperren)
- es gibt aber in diesem Beispiel (noch) keine Verklemmung
- Verklemmungen sind aber auch bei MGL möglich

# Einfüge- und Löschoperationen, Phantome

- Vor dem Löschen eines Objekts muss die Transaktion eine X-Sperre für dieses Objekt erwerben. Man beachte aber, dass eine andere TA, die für dieses Objekt ebenfalls eine Sperre erwerben will, diese nicht mehr erhalten kann, falls die Löschtransaktion erfolgreich (mit commit) abschließt.
- Beim Einfügen eines neuen Objekts erwirbt die einfügende Transaktion eine X-Sperre.

# Phantomprobleme

$T_1$	$T_2$
select count(*)	
from prüfen	
where Note between 1 and 2;	
	insert into prüfen
	<b>values</b> (19555, 5001, 2137, 1);
select count(*)	
from prüfen	
where Note between 1 and 2	

## Phantomprobleme

- Das Problem lässt sich dadurch lösen, dass man zusätzlich zu den Tupeln auch den Zugriffsweg, auf dem man zu den Objekten gelangt ist, sperrt
- Wenn also ein Index für das Attribut *Note* existiert, würde der Indexbereich [1,2] für  $T_1$  mit einer *S-Sperre* belegt
- Wenn jetzt also Transaktion  $T_2$  versucht, das Tupel [29555, 5001, 2137, 1] in *prüfen* einzufügen, wird die TA blockiert

# Zeitstempel-basierende Synchronisation

Jedem Datum A in der Datenbasis werden bei diesem Synchronisationsverfahren zwei Marken zugeordnet:

- 1. readTS(A):
- 2. writeTS(A):

#### Synchronisationsverfahren

- $T_i$  will A lesen, also  $r_i(A)$ 
  - Falls  $TS(T_i) < writeTS(A)$  gilt, haben wir ein Problem:
    - \*Die Transaktion  $T_i$  ist älter als eine andere Transaktion, die A schon geschrieben hat.
    - \*Also muss  $T_i$  zurückgesetzt werden.
  - Anderenfalls, wenn also  $TS(T_i) \ge writeTS(A)$  gilt, kann  $T_i$  ihre Leseoperation durchführen und die Marke readTS(A) wird auf  $max(TS(T_i), readTS(A))$  gesetzt.

# Zeitstempel-basierende Synchronisation

#### Synchronisationsverfahren

- $T_i$  will A schreiben, also  $w_i(A)$ 
  - Falls TS(T<sub>i</sub>) < readTS(A) gilt, gab es eine jüngere Lesetransaktion, die den neuen Wert von A, den T<sub>i</sub> gerade beabsichtigt zu schreiben, hätte lesen müssen. Also muss T<sub>i</sub> zurückgesetzt werden.
  - Falls TS(T<sub>i</sub>) < writeTS(A) gilt, gab es eine jüngere</li>
     Schreibtransaktion. D.h. T<sub>i</sub> beabsichtigt einen Wert einer jüngeren Transaktion zu überschreiben. Das muss natürlich verhindert werden, so dass T<sub>i</sub> auch in diesem Fall zurückgesetzt werden muss.
  - Anderenfalls darf T<sub>i</sub> das Datum A schreiben und die Marke writeTS(A) wird auf TS(T<sub>i</sub>) gesetzt.

# Optimistische Synchronisation

#### 1. Lesephase:

- In dieser Phase werden alle Operationen der Transaktion ausgeführt also auch die Änderungsoperationen.
- Gegenüber der Datenbasis tritt die Transaktion in dieser Phase aber nur als Leser in Erscheinung, da alle gelesenen Daten in lokalen Variablen der Transaktion gespeichert werden.
- alle Schreiboperationen werden zunächst auf diesen lokalen Variablen aufgeführt.

#### 2. Validierungsphase:

- In dieser Phase wird entschieden, ob die Transaktion möglicherweise in Konflikt mit anderen Transaktionen geraten ist.
- Dies wird anhand von Zeitstempeln entschieden, die den Transaktionen in der Reihenfolge zugewiesen werden, in der sie in die Validierungsphase eintreten.

#### 3. Schreibphase:

 Die Änderungen der Transaktionen, bei denen die Validierung positiv verlaufen ist, werden in dieser Phase in die Datenbank eingebracht.

# Validierung bei der optimistischen Synchronisation

Vereinfachende Annahme: Es ist immer nur eine TA in der Validierungsphase!

Wir wollen eine Transaktion  $T_j$  validieren. Die Validierung ist erfolgreich falls für **alle** älteren Transaktionen  $T_a$  – also solche die früher ihre Validierung abgeschlossen haben – eine der beiden folgenden Bedingungen gelten:

- 1.  $T_a$  war zum Beginn der Transaktion  $T_j$  schon abgeschlossen einschließlich der Schreibphase.
- 2. Die Menge der von  $T_a$  geschriebenen Datenelemente, genannt  $WriteSet(T_a)$  enthält keine Elemente der Menge der gelesenen Datenelemente von  $T_j$ , genannt  $ReadSet(T_i)$ . Es muss also gelten:

$$WriteSet(T_a) \cap ReadSet(T_i) = \emptyset$$

# Validierung bei der Snapshot Isolation (SI)

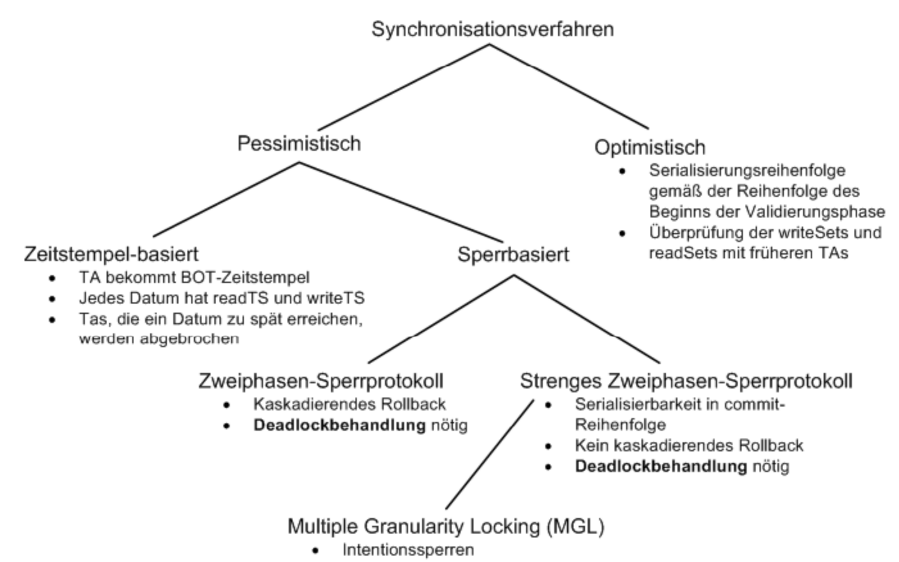
Vorsicht: SI garantiert nicht die Serialisierbarkeit – wird aber heute oft für hoch-skalierende Systeme verwendet

Wir wollen eine Transaktion  $T_j$  validieren. Die Validierung ist erfolgreich falls für **alle** älteren Transaktionen  $T_a$  – also solche die früher ihre Validierung abgeschlossen haben – eine der beiden folgenden Bedingungen gelten:

- 1.  $T_a$  war zum Beginn der Transaktion  $T_j$  schon abgeschlossen einschließlich der Schreibphase.
- 2. Die Menge der von  $T_a$  geschriebenen Datenelemente, genannt  $WriteSet(T_a)$  enthält keine Elemente der Menge der <del>gelesenen</del> geschriebenen Datenelemente von  $T_{j_i}$  genannt  $WriteSet(T_i)$ . Es muss also gelten:

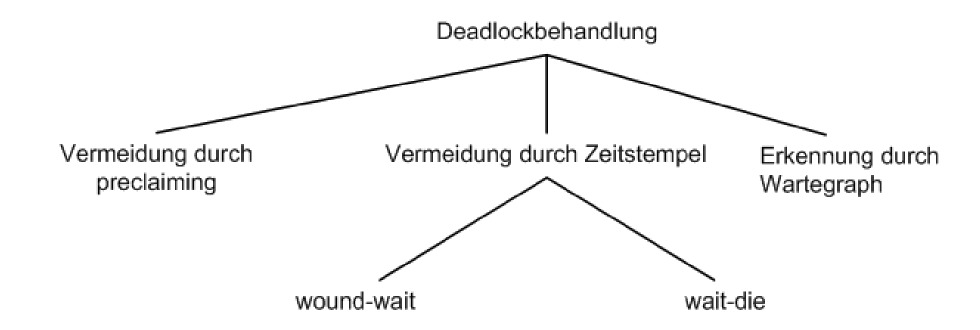
ReadSet WriteSet( $T_a$ )  $\cap$  WriteSet( $T_i$ ) =  $\emptyset$ 

# Klassifikation der Synchronisationsverfahren



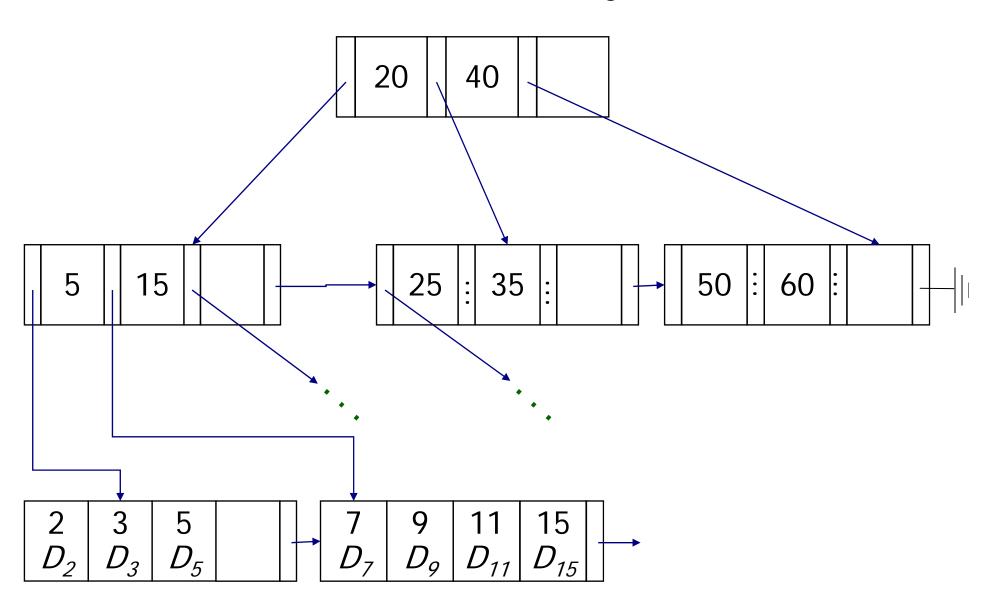
Deadlockbehandlung nötig

# Klassifikation der Deadlock-Behandlungsverfahren

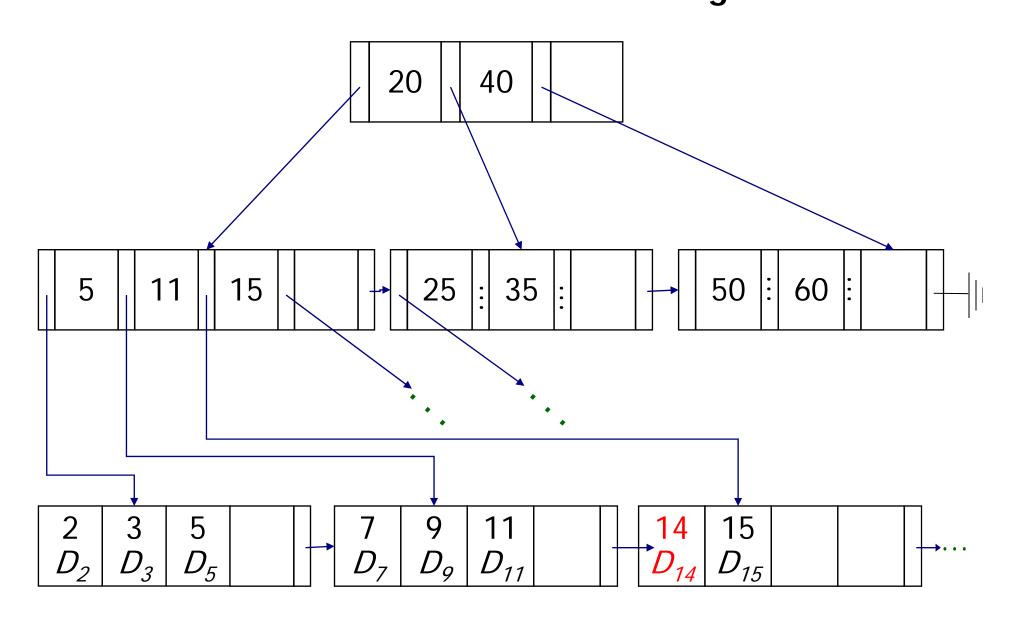


# Synchronisation von Indexstrukturen

#### B\*-Baum mit rechts-Verweisen zur Synchronisation



# Synchronisation von Indexstrukturen B+-Baum mit rechts-Verweisen nach Einfügen von 14



# set transaction [read only, |read write,] [isolation level read uncommitted, | read committed, | repeatable read, | serializable,]

[diagnostic size ...,]

• read uncommitted: Dies ist die schwächste Konsistentstufe. Sie darf auch nur für read only-Transaktionen spezifiziert werden. Eine derartige Transaktion hat Zugriff auf noch nicht festgeschriebene Daten. Zum Beispiel ist folgender Schedule möglich:

$T_1$	$T_2$
	read(A)
	write(A)
read(A)	WITE(A)
	rollback

 read committed: Diese Transaktionen lesen nur festgeschriebene Werte. Allerdings können sie unterschiedliche Zustände der Datenbasis-Objekte zu sehen bekommen:

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

- repeatable read: Das oben aufgeführte Problem des *non* repeatable read wird durch diese Konsistenzstufe ausgeschlossen. Allerdings kann es hierbei noch zum Phantomproblem kommen. Dies kann z.B. dann passieren, wenn eine parallele Änderungstransaktion dazu führt, dass Tupel ein Selektionsprädikat erfüllen, das sie zuvor nicht erfüllten.
- serializable: Diese Konsistenzstufe fordert die Serialisierbarkeit. Dies ist der Default.