

Rückblick

Hashing

Betrachten Sie folgende Einträge der Tabelle *Airport*(Code, *City*):

Code	City
AAA	Anaa
...	...
ZZV	Zanesville

Geben Sie eine Hash-Funktion $h(K) = f(K) \bmod M$ an, die auf dem Primärschlüssel angewendet werden soll.

- (i) Wählen Sie hierzu eine entsprechende Darstellung des Schlüssels $f(K)$ und das kleinstmögliche M , welches sicherstellt, dass es auch bei vollständiger Belegung des Schlüsselraums zu *keinen* Kollisionen kommen kann.
- (ii) Wenden Sie Ihre Hash-Funktion auf die obigen beiden Einträge "AAA" und "ZZV" an.

Hashing

- (i) ▶ Sei $K = k_1 k_2 k_3$ und sei $\text{char}(A) = 0, \dots, \text{char}(Z) = 25$
▶ Wähle $f(K) = (\text{char}(k_1) * 26^0) + (\text{char}(k_2) * 26^1) + (\text{char}(k_3) * 26^2)$ und
▶ $M = 26^3 = 17576$.
- (ii) ▶ $f(AAA) = ((0 * 26^0) + (0 * 26^1) + (0 * 26^2)) \text{ mod } 17576 = 0$
▶ $f(ZZV) = ((25 * 26^0) + (25 * 26^1) + (21 * 26^2)) \text{ mod } 17576 = 14871$
▶ $f(ZZZ) = ((25 * 26^0) + (25 * 26^1) + (25 * 26^2)) \text{ mod } 17576 = 17575$

Kapitel 9: Transaktionsverwaltung

Transaktion

Unter einer *Transaktion* verstehen wir eine Folge von Datenbankzugriffen, die logisch zusammengehören. Eine Transaktion kann durch die Ausführung einer SQL-Anweisung definiert sein oder durch eine Ausführung eines Programms mit Datenbankzugriffen (Prozess).

ACID-Eigenschaften

wünschenswerte Eigenschaften von Transaktionen:

- ▶ **Atomicity**: Alles-Oder-Nichts-Prinzip
- ▶ **Consistency**: Integrität wird bewahrt
- ▶ **Isolation**: keine unerwünschten Abhängigkeiten bei Parallelität
- ▶ **Durability**: Daten gehen nicht verloren

Aufgaben einer Transaktionsverwaltung

- ▶ Umfassen diejenigen Komponenten eines Datenbankmanagementsystems, deren Aufgabe die Gewährleistung der Atomizität, Isolation und Dauerhaftigkeit der Transaktionen ist.
- ▶ *Mehrbenutzerkontrolle*: Isolation der einzelnen Transaktionen.
- ▶ *Fehlerbehandlung*: Atomizität und Dauerhaftigkeit einer Transaktion.

9.1 Grundlagen

- ▶ Eine Datenbank sei gegeben als eine Menge von Objekten.
logische Größen: Relation, Tupel einer Relation,
physische Größen: Blöcke, Seiten einer physischen Datenbank.
- ▶ Transaktionen T greifen lesend und schreibend zu den Objekten der Datenbank zu: *Lese-* und *Schreiboperationen*. Wir repräsentieren sie durch ihre Folge von Lese- und Schreiboperationen.
 - ▶ Bei Ausführung einer Leseoperation zu einem Datenbankobjekt A , RA , wird der Wert des Objektes A aus der Datenbank in den lokalen Arbeitsbereich der Transaktion übertragen.
 - ▶ Bei Ausführung einer Schreiboperation zu A , WA , wird der Wert des Objektes A aus dem lokalen Arbeitsbereich der Transaktion in die Datenbank übertragen.
- ▶ Lese- und Schreiboperationen betrachten wir als atomar.

Schedule

- ▶ Sei $\mathcal{T} = \{T_1, \dots, T_n\}$ eine Menge von Transaktionen.

$$\mathcal{T} = \{T_1, T_2, T_3\}$$

- ▶ Die Folge der Lese- und Schreiboperationen einer Transaktion $T_i \in \mathcal{T}$ bezeichnen wir als ihre *Historie* h_i .

$$T_1 = R_1A \ W_1A \ R_1B \ W_1B$$

$$T_2 = R_2A \ W_2A \ R_2B \ W_2B$$

$$T_3 = R_3A \ W_3B$$

- ▶ Einen möglicherweise verzahnten Ablauf der Transaktionen aus \mathcal{T} nennen wir einen *Schedule* S zu \mathcal{T} .

$$S = R_1A \ W_1A \ R_3A \ R_1B \ W_1B \ R_2A \ W_2A \ W_3B \ R_2B \ W_2B$$

- ▶ Ein Schedule ist eine Folge von Lese- und Schreiboperationen der einzelnen Transaktionen aus \mathcal{T} .
- ▶ Die relative Reihenfolge der Operationen einer Transaktion T in einem Schedule S entspricht der Reihenfolge in der zugehörigen Historie h von T .
- ▶ Ein *serieller* Schedule zu \mathcal{T} ergibt sich als Konkatenation der Historien der einzelnen Transaktionen aus \mathcal{T} .

Beispiel

- ▶ Sei $\mathcal{T} = \{T_1, T_2, T_3\}$, wobei $T_1 = R_1A W_1A R_1B W_1B$,
 $T_2 = R_2A W_2A R_2B W_2B$ und $T_3 = R_3A W_3B$.
- ▶ Es existieren sechs unterschiedliche serielle Schedules zu \mathcal{T} , beispielsweise $S_1 = h_1h_2h_3$, oder auch $S_2 = h_2h_3h_1$.
- ▶ Beispiele für nicht serielle Schedules sind:

$$S_3 = R_1A W_1A R_3A R_1B W_1B R_2A W_2A W_3B R_2B W_2B,$$
$$S_4 = R_3A R_1A W_1A R_1B W_1B R_2A W_2A R_2B W_2B W_3B.$$

9.2 Mehrbenutzerkontrolle

Problematik

Seien $T_1 = R_1A W_1A$ und $T_2 = R_2A W_2A$ zwei Transaktionen, die beide dasselbe Objekt A lesen und schreiben. Nehmen wir, dass A ein Lagerkonto repräsentiert und T_1 den Bestand um 100 Einheiten erhöht und T_2 den Bestand um 50 verringert. Zu Beginn betrage der Bestand 80 Einheiten.

S_1	S_2	S_3	S_4	S_5	S_6
$A = 80$	$A = 80$	$A = 80$	$A = 80$	$A = 80$	$A = 80$
R_1A	R_1A	R_1A	R_2A	R_2A	R_2A
W_1A	R_2A	R_2A	W_2A	R_1A	R_1A
R_2A	W_1A	W_2A	R_1A	W_2A	W_1A
W_2A	W_2A	W_1A	W_1A	W_1A	W_2A
$A = 130$	$A = 30$	$A = 180$	$A = 130$	$A = 180$	$A = 30$

Welche der sechs Schedules sind korrekt?

9.2.1 Serialisierbarkeit

Definition

Ein Schedule heißt *serialisierbar* genau dann, wenn zu ihm ein äquivalenter serieller Schedule derselben Transaktionen existiert.

Definition

Zwei Schedules S und S' über derselben Transaktionsmenge heißen *äquivalent*, wenn für jeden Startzustand der Datenbank und jede Semantik der Transaktionen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind.

- ▶ Die Transaktionen lesen in S und S' jeweils dieselben Werte.
- ▶ Desweiteren erzeugen S und S' dieselben Endzustände der Datenbank.

Formalisierung der Semantik einer Transaktion: **Herbrand-Semantik**

Beispiel

- ▶ Seien $T_1 = R_1A W_1A R_1B W_1B$ und $T_2 = R_2A W_2A R_2B W_2B$.
- ▶ Seien S_1 und S_2 Schedules wie folgt:

$$S_1 = R_1A W_1A R_2A W_2A R_2B W_2B R_1B W_1B$$

$$S_2 = R_1A W_1A R_2A W_2A R_1B W_1B R_2B W_2B$$

Schedule $T_1 T_2$		Schedule $T_2 T_1$	
R_1A	A_0	R_2A	A_0
W_1A	$f_{T_1,A}(A_0)$	W_2A	$f_{T_2,A}(A_0)$
R_1B	B_0	R_2B	B_0
W_1B	$f_{T_1,B}(A_0, B_0)$	W_2B	$f_{T_2,B}(A_0, B_0)$
R_2A	$f_{T_1,A}(A_0)$	R_1A	$f_{T_2,A}(A_0)$
W_2A	$f_{T_2,A}(f_{T_1,A}(A_0))$	W_1A	$f_{T_1,A}(f_{T_2,A}(A_0))$
R_2B	$f_{T_1,B}(A_0, B_0)$	R_1B	$f_{T_2,B}(A_0, B_0)$
W_2B	$f_{T_2,B}(f_{T_1,A}(A_0), f_{T_1,B}(A_0, B_0))$	W_1B	$f_{T_1,B}(f_{T_2,A}(A_0), f_{T_2,B}(A_0, B_0))$

S_1 ist nicht serialisierbar, S_2 jedoch.

Beispiel

► Seien $T_1 = R_1A W_1A R_1B W_1B$ und $T_2 = R_2A W_2A R_2B W_2B$.

►

$$S_1 = R_1A W_1A R_2A W_2A R_2B W_2B R_1B W_1B$$

Schedule $S = R_1A W_1A R_2A W_2A R_2B W_2B R_1B W_1B$

R_1A	A_0
W_1A	$f_{T_1,A}(A_0)$
R_2A	$f_{T_1,A}(A_0)$
W_2A	$f_{T_2,A}(f_{T_1,A}(A_0))$
R_2B	B_0
W_2B	$f_{T_2,B}(f_{T_1,A}(A_0), B_0)$
R_1B	$f_{T_2,B}(f_{T_1,A}(A_0), B_0)$
W_1B	$f_{T_1,B}(A_0, f_{T_2,B}(f_{T_1,A}(A_0), B_0))$

S_1 ist nicht serialisierbar, da es keinen seriellen Schedule zu T_1 und T_2 gibt, so dass T_1 in diesem Schedule und in S dieselben Werte liest.

augmentierter Schedule

- ▶ Sei T_0 eine Transaktion, die gerade zu jedem Objekt der Datenbank eine Schreiboperation enthält. T_0 erzeugt einen Startzustand der Datenbank
- ▶ Sei T_∞ eine Transaktion, die zu jedem Objekt eine Leseoperation enthält. T_∞ liest den Endzustand der Datenbank.
- ▶ Sei S ein Schedule zu \mathcal{T} . Sei $\hat{S} = T_0 S T_\infty$.
 \hat{S} nennen wir den *augmentierten* Schedule zu S .

Abhängigkeitsgraph

Der *Abhängigkeitsgraph* von S ist ein gerichteter Graph $AG(S) = (V, E)$, wobei V die Menge aller Operationen in \widehat{S} und E die Menge der Kanten gemäß den folgenden Bedingungen ($i \neq j$):

- ▶ $\widehat{S} = \dots R_i B \dots W_i A \dots \Rightarrow R_i B \rightarrow W_i A \in E$,
- ▶ $\widehat{S} = \dots W_i A \dots R_j A \dots \Rightarrow W_i A \rightarrow R_j A \in E$, sofern zwischen $W_i A$ und $R_j A$ in \widehat{S} keine weitere Schreiboperation zu A existiert.

Satz

Zwei Schedules S und S' einer gemeinsamen Menge von Transaktionen sind genau dann äquivalent, wenn $AG(\widehat{S}) = AG(\widehat{S}')$ gilt.

Konfliktgraph

Der *Konfliktgraph* von S ist ein gerichteter Graph $KG(S) = (V, E)$, wobei V die Menge aller Transaktionen in \hat{S} und E die Menge der Kanten gemäß den folgenden Bedingungen ($i \neq j$):

- ▶ $\hat{S} = \dots W_i A \dots R_j A \dots \Rightarrow T_i \rightarrow T_j \in E$, sofern zwischen $W_i A$ und $R_j A$ in \hat{S} keine weitere Schreiboperation zu A existiert. (*WR-Konflikt*)
- ▶ $\hat{S} = \dots W_i A \dots W_j A \dots \Rightarrow T_i \rightarrow T_j \in E$, sofern zwischen $W_i A$ und $W_j A$ in \hat{S} keine weitere Schreiboperation zu A existiert. (*WW-Konflikt*)
- ▶ $\hat{S} = \dots R_i A \dots W_j A \dots \Rightarrow T_i \rightarrow T_j \in E$, sofern zwischen $R_i A$ und $W_j A$ in \hat{S} keine weitere Schreiboperation zu A existiert. (*RW-Konflikt*)

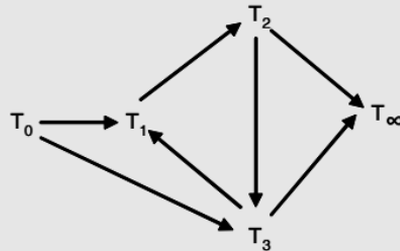
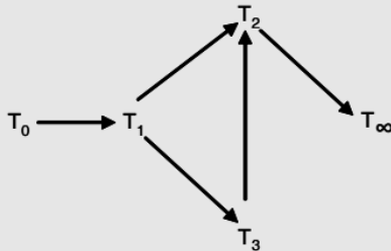
Satz und Definition

- ▶ Ein Schedule S ist serialisierbar, wenn $KG(S)$ zyklensfrei ist.
- ▶ Ein Schedule S heißt *konfliktserialisierbar* genau dann, wenn $KG(S)$ zyklensfrei ist.

Beispiel

Schedule S_1 : $R_1A W_1A R_3A R_1B W_1B R_2A W_2A W_3B R_2B W_2B$

Schedule S_2 : $R_3A R_1A W_1A R_1B W_1B R_2A W_2A R_2B W_2B W_3B$



Im Folgenden betrachten wir nur noch Konflikt-Serialisierbarkeit und verwenden hierfür als Synonym den Begriff Serialisierbarkeit!

9.2.2 Sperrverfahren

- ▶ Bevor eine Transaktion lesend oder schreibend zu einem Objekt zugreifen darf, muss ihr ein entsprechendes Privileg gewährt werden.
- ▶ Sperroperation (*Lock*):
 - ▶ *Leseprivileg* $L^R A$
 - ▶ *Lese- und Schreibprivileg* LA
- ▶ Freigabeoperation (*Unlock*): UA , bzw. $U^R A$.
- ▶ *Sperrtabelle*

- ▶ *Kompatibilitätsmatrix*: angefordertes Privileg zu A :

gehaltenes Privileg zu A :

	$L^R A$	LA
$L^R A$	J	N
LA	N	N

- ▶ *Livelock* und *Deadlock* können auftreten.

Vermeidung von Livelocks und Deadlocks

- ▶ Vermeidung von Livelocks: *first-come-first-served*-Strategie
- ▶ Vermeidung von Deadlocks:
 - ▶ Jede Transaktion bewirbt sich zu Beginn um alle benötigten Privilegien auf einmal (in einer atomaren Operation).
 - ▶ Auf den Objekten wird eine lineare Ordnung definiert. Die Transaktionen fordern ihre jeweiligen Privilegien gemäß dieser Ordnung an.
- ▶ *Wartegraph*: Ein Wartegraph hat eine Kante $T_i \rightarrow T_j$, wenn T_i sich um ein Privileg bewirbt, das T_j besitzt und das, aufgrund der Kompatibilitätsmatrix, nicht zugeteilt werden kann.

Ein Deadlock liegt nun genau dann vor, wenn der Wartegraph einen Zyklus hat.

Wie kann ein Deadlock aufgelöst werden? Nur indem eine beteiligte Transaktion abgebrochen wird.

2-Phasen Sperren 2PL

Hat eine Transaktion eine Freigabeoperation ausgeführt, dann darf sie keine Sperroperation mehr ausführen.

mögliche Lock- und Unlock-Operationen gemäß 2PL der Transaktion *RA WA RB WB RC WC*

S_1 : *LA RA WA LB RB WB LC RC WC UA UB UC*,

S_2 : *LA RA WA LB LC UA RB WB UB RC WC UC*,

S_3 : *LA LB LC RA WA UA RB WB UB RC WC UC*,

S_4 : *LA LB LC RA WA RB WB RC WC UA UB UC*.

2PL ist *strikt*, wenn alle Freigabeoperationen am Transaktionsende ausgeführt werden.

Beispiel

$$T_1 = L_1A \ R_1A \ L_1B \ U_1A \ W_1B \ U_1B,$$

$$T_2 = L_2A \ R_2A \ W_2A \ U_2A,$$

$$T_3 = L_3C \ R_3C \ U_3C.$$

$$S = L_1A \ R_1A \ L_1B \ U_1A \ L_2A \ R_2A \ L_3C \ R_3C \ U_3C \ W_1B \ U_1B \ W_2A \ U_2A$$

Die Position der ersten Unlock-Operation einer Transaktion T_i in einem Schedule S ist der *Sperrpunkt* von T_i in S .

Das 2-Phasen Sperrprotokoll garantiert serialisierbare Schedule.

Beweis: Sei S ein Schedule einer Menge $\mathcal{T} = \{T_1, \dots, T_n\}$, wobei jede Transaktion die Bedingung des 2PL-Protokolls erfüllt. Vereinfachend nehmen wir an, dass alle Transaktionen Schreibsperrern erwerben.

Das 2-Phasen Sperrprotokoll garantiert serialisierbare Schedule (fortgesetzt).

Angenommen, S ist nicht serialisierbar ist, d.h. der Konfliktgraph $KG(S)$ enthält einen Zyklus, ohne Beschränkung der Allgemeinheit der Form $T_1 \rightarrow T_2 \rightarrow \dots \rightarrow T_k \rightarrow T_1$.

- ▶ Eine Kante $T \rightarrow T'$ eines solchen Zyklus setzt voraus, dass T und T' zu einem gemeinsamen Objekt A jeweils eine Operation ausführen, von denen mindestens eine schreibend ist.
- ▶ Da die Operation zu A in T und T' jeweils durch eine Sperr- und Freigabeoperation umfasst ist, kann T' seine Operation zu A erst nach der Freigabeoperation von T zu A ausführen. Betrachten wir alle Kanten des Zyklus, dann müssen Objekte A_1, \dots, A_k existieren, so dass für die Struktur von S gilt:

$$\begin{aligned}
 S &= \dots U_1 A_1 \dots L_2 A_1 \dots, \\
 &\vdots \\
 S &= \dots U_{k-1} A_{k-1} \dots L_k A_{k-1} \dots, \\
 S &= \dots U_k A_k \dots L_1 A_k \dots
 \end{aligned}$$

- ▶ Sei l_i der Sperrpunkt von T_i , $1 \leq i \leq k$. Dann impliziert S , dass l_1 vor l_2, \dots, l_{k-1} vor l_k und l_k vor l_1 .
- ▶ Aufgrund der Definition eines Sperrpunktes ist dies jedoch ein Widerspruch zu der Struktur von S . Damit ist gezeigt, dass 2PL serialisierbare Schedule garantiert.

Optimalität und Mächtigkeit von 2PL

- ▶ 2PL ist ein optimales Sperrverfahren in dem Sinn, dass zu jeder nicht 2-phasigen Transaktion T_1 eine 2-phasige Transaktion T_2 konstruiert werden kann, so dass zu T_1 und T_2 ein nicht serialisierbarer Schedule existiert.
- ▶ Es existieren konfliktserialisierbare Schedules, die bei Einhaltung von 2PL nicht entstehen können.

- ▶ Sei $L_1A U_1A L_1B U_1B$ die nicht 2-phasige Folge von Sperr- und Freigabeoperationen einer Transaktion T_1 und $L_2A L_2B U_2A U_2B$ eine 2-phasige Folge von Sperr- und Freigabeoperationen von T_2 .
- ▶ Dann ist der folgende, durch seine Sperr- und Freigabeoperationen definierte nicht serialisierbare Schedule möglich:

$$S = L_1A U_1A L_2A L_2B U_2A U_2B L_1B U_1B$$

Ausblick

Ausblick

Geben Sie einen Schedule S an, der

- ▶ konfliktserialisierbar,
- ▶ jedoch nicht bei Anwendung von 2PL entstehbar

ist.