Datenhaltung - Sommersemester 2008

$July\ 25,\ 2008$

Contents

1	Rela	ationale Algebra Join
2		ity <u>R</u> elationship <u>M</u> odel Kardinalitäten
3		ationaler Entwurf
	3.1	Schlüssel
	3.2	RAP-Algorithmus
	3.4	Normalisierung
	$3.4 \\ 3.5$	Syntheseverfahren
4	Trai	nsaktionsverwaltung (
	4.1	Begriffe
	4.2	Anomalien
	4.3	Eigenschaften von Histories
	4.4	Konfliktserialisierbarkeit
	4.5	Locking
5	Log	ische Anfrageoptimierung

1 Relationale Algebra

1.1 Join

allgemeiner Verbund. Für zwei Relationen R und S und eine Selektionsbedingung c ist der allgemeine Verbund definiert als

$$R\bowtie_c S:=\{r\cup s:r\in R\land s\in S\land c\}$$

Das ist äquivalent zu

$$\sigma_c(R \times S)$$

Equijoin. In diesem Speziallfall bestimmt die Selektionsbedingung die Gleichheit eines Attributes A von R und eines Attributes B von S.

$$R\bowtie_{A=B}S:=\{r\cup s:r\in R\land s\in S\land r_{[A]}=s_{[B]}\}$$

Das ist äquivalent zu

$$\sigma_{[A=B]}(R \times S)$$

Natural Join. Ein Natural Join setzt sich zusammen aus einem Equijoin und dem Ausblenden gleicher Spalten. Für zwei Relationen $R(A_1, \ldots, A_n, B_1, \ldots, B_n)$ und $S(B_1, \ldots, B_n, C_1, \ldots, C_n)$ ist

$$R\bowtie S:=\{r\cup s_{[C_1,\dots,C_n]}:r\in R\land s\in S\land r_{[B_1,\dots,B_n]}=s_{[B_1,\dots,B_n]}\}$$

2 Entity Relationship Model

2.1 Kardinalitäten

Teilnehmerkardinalitäten.

- \bullet E1 steht in Relation zu 0 oder 1 E2
- E2 steht in Relation zu 1 bis n E1

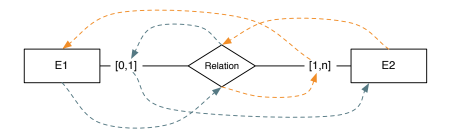


Figure 1: Leserichtung für Teilnehmerkardinalitäten

3 Relationaler Entwurf

Mehrwertige Abhängigkeit (Multi-Valued Dependency).

Universalrelation Die Universalrelation einer Menge von Relationen ist

$$R = R_1 \bowtie R_2 \bowtie \dots R_n$$

3.1 Schlüssel

Superschlüssel. Die Attributmenge K ist ein Superschlüssel, falls sie die Tupel einer Relation eindeutig identifiziert, d.h es gilt die funktionale Abhängigkeit $K \to R$

Schlüsselkandidat. Die Attributmenge K ist ein Schlüsselkandidat, falls für das Relationenschema R die funktionale Abhängigkeit $K \to R$ gilt und K minimal ist.

Primärschlüssel. Aus der Menge aller Schlüsselkandidaten wird ein Primärschlüssel ausgewählt, um die Tupel der Relation eindeutig zu identifizieren.

Algorithm 1: Schlüssel finden

Input: Relation $R = (A_1, \dots, A_n)$, funktionale Abhängigkeiten F1 $K \leftarrow \{\}$ 2 for $X \to Y$ in F do

3 $\bigcup K \leftarrow K \cup X \setminus Y$ 4 if $K^+ = R$ then

5 \bigcup if $\forall K' \subset K : K'^+ \neq R$ then

6 \bigcup return K

Hüllen. Die transitive Hülle F_R^+ einer Menge von funktionalen Abhängigkeiten F über der Relation R ist die Menge der funktionalen Abhängigkeiten, die von F impliziert werden:

$$F_R^+ := \{ f : F \mid = f \}$$

Die Hülle einer Attributmenge X bezüglich einer Menge von funktionalen Abhängigkeiten F ist

$$X_F^* := \{ A : X \to A \in F^+ \}$$

Überdeckung

$$F \equiv G \Leftrightarrow F^+ \equiv G^+$$

3.2 RAP-Algorithmus

Membership-Problem. Kann eine bestimmte funktionale Abhängigkeit $X \to Y$ aus einer Menge F abgeleitet werden? Gilt also

$$X \to Y \in F^+$$
 ?

Das modifizierte Membership-Problem

$$Y \subseteq X_F^*$$

kann durch den RAP-Algorithmus in Linearzeit (in der Anzahl der Attribute) gelöst werden.

RAP-Regeln

Reflexivität $\{\} \Rightarrow X \rightarrow X$

Akkumulation $\{X \rightarrow YZ, Z \rightarrow VW\} \Rightarrow X \rightarrow YZV, X \rightarrow YZW, \dots$

Projektivität $\{X \rightarrow YZ\} \Rightarrow X \rightarrow Y, X \rightarrow Z$

Algorithm 2: RAP-Algorithmus

```
Input: Attributmenge X, Attributmenge Y

1 X^* \leftarrow X

2 while X^* nicht stabil do

3 | if \exists f_1 = X_1 \rightarrow Y_1 \in F, X_1 \subseteq X^* then

4 | X^* \leftarrow X^* \cup Y_1

5 if Y \subseteq X^* then

6 | return wahr

7 else

8 | return falsch
```

Anomalien. Ein Relationenschema mit Redundanzen kann die Entstehung von Anomalien begünstigen, z.B.:

Einfügeanomalie Durch die Schlüsseldefinition muss zum Einfügen einer bestimmten Information mehr Information bzw. Null-Werte eingefügt werden.

Updateanomalie Ändert sich eine Information, so müssen mehrere Tupel aktualisiert werden, was aufwändig und fehleranfällig ist.

Löschanomalie Durch Löschen einer bestimmten Information geht mehr Information verloren als erwünscht.

Erwünschte Schemaeigenschaften

- Redundanzen vermeiden
- ullet Abhängigkeitstreue besteht dann, wenn alle funktionalen Abhängigkeiten der Originalrelation auch in der zerlegten Relation noch gelten. Ein Relationenschema S ist abhängigkeitstreu bezüglich F wenn

$$F \equiv \{K \to R : (R, \mathcal{K}) \in S, K \in \mathcal{K}\}$$

• Verbundtreue bezeichnet die Möglichkeit, die Originalrelation aus der zerlegten Relation mittels Natural Joins wiederherstellen zu können.

Verbundtreue Die Dekomposition der Relation R in R_1 und R_2 ist verbundtreu, falls

$$R_1 \cap R_2 \to R_1 \in F^+$$

oder

$$R_1 \cap R_2 \to R_2 \in F^+$$

partielle Abhängigkeit liegt vor, wenn ein Nichtschlüsselattribut funktional schon von einem Teil des Schlüssels abhängt.

3.3 Normalisierung

- **1NF** Jedes Attribut der Relation muss einen atomaren Wertebereich haben. Verbietet mengenwertige, geschachtelte oder zusammengesetzte Attribute.
- **2NF** Jedes Nichtschlüsselattribut ist von jedem Schlüsselkandidaten voll funktional abhängig, d.h. abhängig vom ganzen Schlüssel, nicht nur von Teilen des Schlüssels.
- **3NF** Kein Nichtschlüsselattribut hängt von einem Schlüsselkandidaten transitiv ab.
- **Boyce-Codd NF** In allen Relationenschemata gehen die funktionalen Abhängigkeiten nur vom Primärschlüssel aus.
- **4NF** Alle nicht-trivialen mehrwertigen Abhängigkeiten gehen vom Schlüsselkandidaten aus.

5NF

2NF: Eliminierung von partiellen Abhängigkeiten $(\underline{AB}CD) A \rightarrow CD (\underline{ACD}) (\underline{AB})$

3.4 Syntheseverfahren

Ziel. Das Syntheseverfahren zerlegt eine Relation so, dass die 3NF erreicht wird bei gleichzeitiger Abhängigkeitstreue und Minimalität.

```
Algorithm 3: Syntheseverfahren
```

```
Input: Relation R = (A_1, \dots, A_n), funktionale Abhängigkeiten F
 1 // führe weitere FD ein für Verbundtreue:
 2 F \leftarrow F \cup \{A_1 \dots A_n \rightarrow \delta\}
 3 // zerlege FDs sodass rechte Seite atomar
 4 for X \to A_1 \dots A_k in F_1 do
 6 // eliminiere redundante FDs
 7 \text{ for } f \text{ in } F \text{ do}
       if F \setminus \{f\} \equiv F then
         F \leftarrow F \setminus \{f\}
10 // entferne überflüssige Attribute auf der linken Seite
11 for X \to Y in F do
       if X' \to Y \in F, X' \subset X then
12
         F \leftarrow F \setminus \{X \rightarrow Y\} \cup \{?\}
14 // fasse FDs mit gleicher linker Seite zusammen
15 while \exists X \to Y \land \exists X \to Z \in F do
16 F \leftarrow F \setminus \{X \rightarrow Y, X \rightarrow Z\} \cup \{X \rightarrow YZ\}
17 //
```

3.5 Dekompositions-Verfahren

4 Transaktionsverwaltung

4.1 Begriffe

Transaktion. Als Transaktion bezeichnet man die Ausführung eines Programmes, das Leseund Schreibzugriffe auf die Datenbank durchführt.

Konflikt. Konfliktär sind zwei Operationen, deren Reihenfolge nicht vertauscht werden kann, ohne dass sich ihr Ergebnis ändert. Zwei Operationen o_1 und o_2 konfligieren, wenn sie auf das gleiche Datenobjekt zugreifen, und p oder q eine Schreiboperation ist.

$$o_1[x] / o_2[x] \Leftrightarrow o_1[x] = w[x] \vee o_2[x] = w[x]$$

Eine Ausnahme bilden hier Inkrement- und Dekrement-Operationen, die gegenseitig kompatibel sind.

History. Eine History ist eine Menge von Transaktionen, deren Operationen nebenläufig ablaufen.

$$H = \{T_1, \dots, T_n\}$$

Eine vollständige History Zu Scheduling-Zwecken wird als History ein Präfix einer vollständigen History bezeichnet.

Reads-From-Beziehung.

$$T_i \leftarrow T_j$$

Eine Transaktion T_i liest von einer Transaktion T_j falls

- 1. T_i liest x, nachdem T_j x geschrieben hat;
- 2. T_i abortet nicht, bevor T_i x liest;
- 3. jede andere Transaktion, die x in der Zeit zwischen $w_j[x]$ und $r_i[x]$ schreibt, abortet vor $r_i[x]$;

Committed Projection. Die committed projection einer History C(H) resultiert aus H durch Löschen aller Operationen, die nicht committed sind.

Konfliktrelation. Die Konfliktrelation einer History H ist die Menge der nach Ausführungsreihenfolge geordneten Paare von konfligierenden Operationen.

$$KR(H) = \{(o <_H p) : o, p \in H, o \not | p\}$$

Konfliktäquivalenz. Die Histories H und H' sind konfliktäquivalent, falls sie sie gleichen Operationen enthalten und die Konfliktrelationen von C(H) und C(H') identisch sind.

Cascading Abort

4.2 Anomalien

Lost Update Update geht verloren, da es von einer anderen Transaktion überschrieben wird

$$r_1[x] < r_2[x] < w_2[x] < w_1[x]$$

Dirty Read Datenobjekt wird in einem inkonsistenten Zustand gelesen

$$r_1[x] < w_1[x] < r_2[x] < w_2[x] < c_2 < a_1$$

Non-Repeatable Read Leseergebnis nicht wiederholbar, weil andere Transaktion das Datenobjekt zwischenzeitlich geändert hat.

$$r_1[x] < r_2[x] < w_2[x] < r_1[x]$$

Phantom Read entspricht Non-Repeatable Reads auf Mengen statt Werten: Während einer Transaktion wiederholte gleiche Anfragen ergeben unterschiedliche Ergebnismengen, da andere Transaktion die Relation geändert haben

4.3 Eigenschaften von Histories

Prefix Commit-Closed Eine Eigenschaft α einer History $H=o_1\dots o_n$ heißt prefix-commit closed, falls α auch für jedes Präfix $H'=o_1\dots o_k, k< n$ von H gilt.

4.4 Konfliktserialisierbarkeit

Konfliktgraph. Zu einer History H, an der mehrere Transaktionen $\mathcal{T} = \{T_1, \ldots, T_n\}$ beteiligt sind, gibt es einen Konfliktgraphen $G_K(H) = (V \subseteq \mathcal{T}, E \subseteq \mathcal{T} \times \mathcal{T})$. Zur Erstellung des Konfliktgraphen betrachtet man den Konfliktrelation von H, eingeschränkt auf diejenigen Konflikte, die zwischen Operationen aus verschiedenen Transaktionen bestehen.

$$KRT(H) = \{(o <_H p) \in KR(H) : o \in T_i, p \in T_i, i \neq j\}$$

Für jeden Konflikt $(o_i <_H p_j)$ mit $o \in T_i$ und $p \in T_j$ wird in den Konfliktgraph eine gerichtete Kante (T_j, T_i) eingefügt. Diese Kante kann als die Beziehung " T_j hängt ab von T_i " verstanden werden.

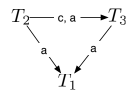


Figure 2: Beispiel eines Konfliktgraphen

konfliktserialisierbar ist eine History H

- wenn der Konfliktgraph $G_k(H)$ azyklisch ist oder
- wenn für eine serielle History H_s gilt: C(H) und $C(H_s)$ sind konfliktäquivalent.

sichtserialisierbar wenn der zugehörige Konfliktgraph azyklisch ist

Recoverability. Um Recoverability zu gewährleisten darf eine Transaktion erst dann committet werden, wenn alle Transaktionen, von denen sie gelesen hat, bereits committet sind. Es muss gelten

$$T_i \leftarrow T_j \land c_i \in H \Rightarrow c_j <_H c_i$$

Wenn dies für eine History H zutrifft schreibt man $H \in RC$.

Cascadelessness / Avoids Cascading Aborts. Um Cascadelessness zu gewährleisten und Cascading Aborts zu vermeiden, darf jede Transaktion nur von zuvor committeten Transaktionen lesen. Damit $H \in ACA$ ist muss gelten

$$T_i \leftarrow T_i \Rightarrow c_i < r_i[x]$$

Cascadelessness ist eine Einschränkung von Recoverability:

$$ACA \subset RC$$

Strictness. Um Strictness zu gewährleisten dürfen geschriebene Daten einer noch laufenden Transaktion nicht geschrieben oder gelesen werden. Damit $H \in ST$ ist muss gelten

$$w_j[x] < o_i[x] (i \neq j) \Rightarrow c_j < o_i[x] \land a_j < o_i[x]$$

Strictness ist eine Einschränkung von Cascadelessness:

$$ST \subset ACA$$

	$H \in RC$	$H\not\in RC$
H konfliktserialisierbar	ja	nein
${\cal H}$ nicht konfliktserialisierbar		nein

Table 1: Korrektheit

Korrektheit.

ACID-Eigenschaften

Atomicity

4.5 Locking

Serielle Ausfürhung.

5 Logische Anfrageoptimierung

Grundsätze

- Selektion so früh wie möglich
- Entfernung redundanter Operationen, Idempotenzen und leerer Zwischenrelationen
- Zusammenfassung gleicher Teilausdrücke
- Basisoperationen zusammenfassen