

Datenhaltung

Sommersemester 2008

Contents

1	Relationale Algebra	1
1.1	Join	1
2	Entity Relationship Model	2
2.1	Kardinalitäten	2
3	Relationaler Entwurf	2
3.1	Schlüssel	2
3.2	RAP-Algorithmus	3
3.3	Normalisierung	5
3.4	Syntheseverfahren	5
3.5	Dekompositions-Verfahren	6
4	Transaktionsverwaltung	6
4.1	Begriffe	6
4.2	Anomalien	7
4.3	Eigenschaften von Histories	7
4.4	Konfliktserialisierbarkeit	7
4.5	Locking	8
5	Logische Anfrageoptimierung	9

1 Relationale Algebra

1.1 Join

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

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

Das ist äquivalent zu

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

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

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

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 $R(A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n)$ und $S(B_1, \dots, B_n, C_1, \dots, C_n)$ ist

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

2 Entity Relationship Model

2.1 Kardinalitäten

Teilnehmerkardinalitäten.

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

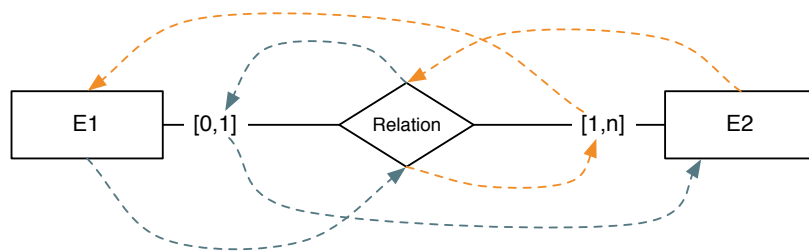


Figure 1: Leserichtung für Teilnehmerkardinalitäten

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 $K \rightarrow R$

Schlüsselkandidat. Die Attributmenge K ist ein Schlüsselkandidat, falls für das Relationenschema R die funktionale Abhängigkeit $K \rightarrow R$ 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 F

```

1  $K \leftarrow \{\}$ 
2 for  $X \rightarrow Y$  in  $F$  do
3    $K \leftarrow K \cup X \setminus Y$ 
4 if  $K^+ = R$  then
5   if  $\forall K' \subset K : K'^+ \neq R$  then
6     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

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

Überdeckung

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

3.2 RAP-Algorithmus

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

$$X \rightarrow Y \in F^+ \quad ?$$

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

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

- **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

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

oder

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

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. Verbieta 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  $X \rightarrow A_1 \dots A_k$  in  $F$  do
5    $F \leftarrow F \setminus \{X \rightarrow A_1 \dots A_k\} \cup \{X \rightarrow A_1, \dots, X \rightarrow A_k\}$ 
6 // eliminiere redundante FDs
7 for  $f$  in  $F$  do
8   if  $F \setminus \{f\} \equiv F$  then
9      $F \leftarrow F \setminus \{f\}$ 
10 // entferne überflüssige Attribute auf der linken Seite
11 for  $X \rightarrow Y$  in  $F$  do
12   if  $X' \rightarrow Y \in F, X' \subset X$  then
13      $F \leftarrow F \setminus \{X \rightarrow Y\} \cup \{?\}$ 
14 // fasse FDs mit gleicher linker Seite zusammen
15 while  $\exists X \rightarrow Y \wedge \exists X \rightarrow Z \in F$  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 Lese- und 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 konfliktieren, wenn sie auf das gleiche Datenobjekt zugreifen, und o_1 oder o_2 eine Schreiboperation ist.

$$o_1[x] \not\parallel o_2[x] \Leftrightarrow o_1[x] = w[x] \vee o_2[x] = w[x]$$

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_j 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 konfliktierenden Operationen.

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

Konfliktäquivalenz. Die Histories H und H' sind konfliktäquivalent, falls sie die 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 $\mathcal{T} = \{T_1, \dots, T_n\}$ 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.

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

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.

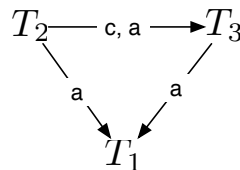


Figure 2: Beispiel eines Konfliktgraphen

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

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

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

$$T_i \leftarrow T_j \Rightarrow c_j < r_i[x]$$

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

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

Strictness ist eine Einschränkung von Cascadelessness:

$$ST \subset ACA$$

	$H \in RC$	$H \notin RC$
H konfliktserialisierbar	ja	nein
H nicht konfliktserialisierbar		nein

Table 1: Korrektheit

Korrektheit.

ACID-Eigenschaften

Atomicity

4.5 Locking

Serielle Ausführung.

5 Logische Anfrageoptimierung

Grundsätze

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