Kapitel 8

Datenintegrität

8.1 Grundlagen

In diesem Kapitel werden *semantische Integritätsbedingungen* behandelt, also solche, die sich aus den Eigenschaften der modellierten Welt ableiten lassen. Wir unterscheiden zwischen statischen und dynamischen Integritätsbedingungen. Eine statische Bedingung muß von jedem Zustand der Datenbank erfüllt werden (z. B. Professoren haben entweder den Rang C2, C3 oder C4). Eine dynamische Bedingung betrifft eine Zustandsänderung (z. B. Professoren dürfen nur befördert, aber nicht degradiert werden).

Einige Integritätsbedingungen wurden schon behandelt:

- Die Definition des Schlüssels verhindert, daß zwei Studenten die gleiche Matrikelnummer haben.
- Die Modellierung der Beziehung *lesen* durch eine 1:N-Beziehung verhindert, dass eine Vorlesung von mehreren Dozenten gehalten wird.
- Durch Angabe einer Domäne für ein Attribut kann z. B. verlangt werden, dass eine Matrikelnummer aus maximal 5 Ziffern besteht (allerdings wird nicht verhindert, daß Matrikelnummern mit Vorlesungsnummern verglichen werden).

8.2 Referentielle Integrität

Seien R und S zwei Relationen mit den Schemata R und S. Sei κ Primärschlüssel von R.

Dann ist $\alpha \subset \mathcal{S}$ ein Fremdschlüssel, wenn für alle Tupel $s \in S$ gilt:

- 1. s. α enthält entweder nur Nullwerte oder nur Werte ungleich Null
- 2. Enthält $s.\alpha$ keine Nullwerte, existiert ein Tupel $r \in R$ mit $s.\alpha = r.\kappa$

Die Erfüllung dieser Eigenschaft heißt *referentielle Integrität*. Die Attribute von Primär- und Fremdschlüssel haben jeweils dieselbe Bedeutung und oft auch dieselbe Bezeichnung (falls möglich). Ohne

Überprüfung der referentiellen Integrität kann man leicht einen inkonsistenten Zustand der Datenbasis erzeugen, indem z. B. eine Vorlesung mit nichtexistentem Dozenten eingefügt wird.

Zur Gewährleistung der referentiellen Integrität muß also beim Einfügen, Löschen und Ändern immer sichergestellt sein, daß gilt

$$\pi_{\alpha}(S) \subseteq \pi_{\kappa}(R)$$

Erlaubte Änderungen sind daher:

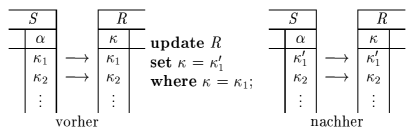
- ullet Einfügen eines Tupels in S verlangt, daß der Fremdschlüssel auf ein existierendes Tupel in R verweist.
- Ändern eines Tupels in S verlangt, daß der neue Fremdschlüssel auf ein existierendes Tupel in R verweist
- \bullet Ändern eines Primärschlüssels in R verlangt, daß kein Tupel aus S auf ihn verwiesen hat.
- \bullet Löschen eines Tupels in R verlangt, daß kein Tupel aus S auf ihn verwiesen hat.

8.3 Referentielle Integrität in SQL

SQL bietet folgende Sprachkonstrukte zur Gewährleistung der referentiellen Integrität:

- Ein Schlüsselkandidat wird durch die Angabe von unique gekennzeichnet.
- Der Primärschlüssel wird mit primary key markiert. Seine Attribute sind automatisch not null.
- Ein Fremdschlüssel heißt foreign key. Seine Attribute können auch null sein, falls nicht explizit not null verlangt wird.
- Ein unique foreign key modelliert eine 1:1 Beziehung.
- Innerhalb der Tabellendefinition von S legt die Klausel α integer references R fest, daß der Fremdschlüssel α (hier vom Typ Integer) sich auf den Primärschlüssel von Tabelle R bezieht. Ein Löschen von Tupeln aus R wird also zurückgewiesen, solange noch Verweise aus S bestehen.
- Durch die Klausel on update cascade werden Veränderungen des Primärschlüssels auf den Fremdschlüssel propagiert (oberer Teil von Abbildung 8.1).
- Durch die Klausel on delete cascade zieht das Löschen eines Tupels in R das Entfernen des auf ihn verweisenden Tupels in S nach sich (unterer Teil der Abbildung 8.1).
- Durch die Klauseln on update set null und on delete set null erhalten beim Ändern bzw. Löschen eines Tupels in R die entsprechenden Tupel in S einen Nulleintrag (Abbildung 8.2).

(a) create table $S(..., \alpha)$ integer references R on update cascade);



(b) create table $S(\ldots, \alpha \text{ integer references } R \text{ on delete cascade});$

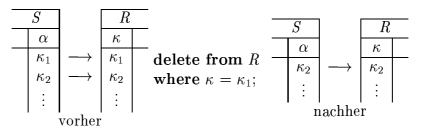
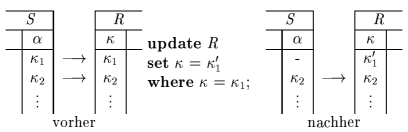


Abbildung 8.1: Referentielle Integrität durch Kaskadieren

a) create table $S(..., \alpha)$ integer references R on update set null);



(b) create table $S(..., \alpha)$ integer references R on delete set null);

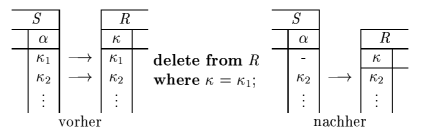


Abbildung 8.2: Referentielle Integrität durch Nullsetzen

Kaskadierendes Löschen kann ggf. eine Kettenreaktion nach sich ziehen. In Abbildung 8.3 wird durch das Löschen von Sokrates der gestrichelte Bereich mit drei Vorlesungen und drei hören-Beziehungen entfernt, weil der Fremdschlüssel gelesen Von die Tupel in Professoren mit on delete cascade referenziert und der Fremdschlüssel VorlNr in hören die Tupel in Vorlesungen mit on delete cascade referenziert.

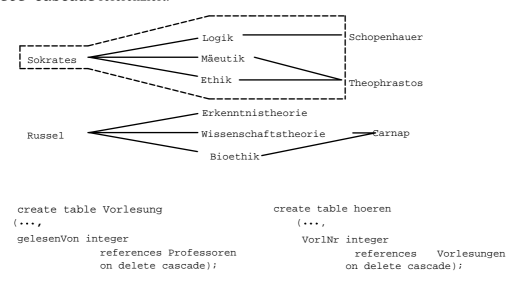


Abbildung 8.3: Kaskadierende Löschoperationen

8.4 Statische Integrität in SQL

Durch die check-Klausel können einem Attribut Bereichseinschränkungen auferlegt werden.

Zum Beispiel erzwingen

```
... check Semester between 1 and 13 ... check Rang in ('C2', 'C3', 'C4') ...
```

gewisse Vorgaben für die Semesterzahl bzw. den Professorenrang.

Listing 8.1 zeigt die Formulierung der Uni-Datenbank mit den Klauseln zur Überwachung von statischer und referentieller Integrität. Hierbei wurden folgende Restriktionen verlangt:

- Ein Professor darf solange nicht entfernt oder sein Primärschlüssel geändert werden, wie noch Verweise auf ihn existieren.
- Eine Vorlesung darf solange nicht entfernt werden, wie noch Verweise auf sie existieren. Eine Änderung ihres Primärschlüssels ist erlaubt und zieht das Ändern der Sekundärschlüssel nach sich.
- Ein Student darf entfernt werden und zieht dabei das Entfernen der Zeilen nach sich, die über Sekundärschlüssel auf ihn verweisen. Auch sein Primärschlüssel darf geändert werden und zieht das Ändern der Sekundarschlüssel nach sich.

```
CREATE TABLE Studenten (
        MatrNr INTEGER PRIMARY KEY,
                       VARCHAR(20) NOT NULL,
        Name
        Semester INTEGER,
GebDatum DATETIME)
CREATE TABLE Professoren (
        PersNr INTEGER PRIMARY KEY,
        Name
                       VARCHAR(20) NOT NULL,
                    CHAR(2) CHECK (Rang in ('C2', 'C3', 'C4')),
        Rang
        Raum
                       INTEGER UNIQUE,
        Gebdatum DATETIME)
CREATE TABLE Assistenten (
        PersNr INTEGER PRIMARY KEY,
        Name VARCHAR(20) NOT NULL,
Fachgebiet VARCHAR(20),
Boss INTEGER REFERENCES Professoren,
GebDatum DATETIME)
CREATE TABLE Vorlesungen (
        VorlNr INTEGER PRIMARY KEY,
Titel VARCHAR(20),
                       INTEGER,
        SWS
        gelesenVon INTEGER REFERENCES Professoren)
CREATE TABLE hoeren (
                       INTEGER REFERENCES Studenten ON UPDATE CASCADE
        MatrNr
                                                          ON DELETE CASCADE,
        VorlNr INTEGER REFERENCES Vorlesungen ON UPDATE CASCADE, PRIMARY KEY (MatrNr, VorlNr))
CREATE TABLE voraussetzen (
        Vorgaenger INTEGER REFERENCES Vorlesungen ON UPDATE CASCADE,
        Nachfolger INTEGER REFERENCES Vorlesungen, PRIMARY KEY (Vorgaenger, Nachfolger))
CREATE TABLE pruefen (
        MatrNr
                        INTEGER REFERENCES Studenten ON UPDATE CASCADE
                                                          ON DELETE CASCADE,
                INTEGER REFERENCES Vorlesungen iNTEGER REFERENCES Professoren,
                       INTEGER REFERENCES Vorlesungen ON UPDATE CASCADE,
        VorlNr
        PersNr
                       NUMERIC(3,1) CHECK (Note between 0.7 and 5.0),
        PRIMARY KEY
                        (MatrNr, VorlNr))
```

Listing 8.1: Universitätsschema mit Integritätsbedingungen

8.5 Trigger

Die allgemeinste Konsistenzsicherung geschieht durch einen *Trigger*. Dies ist eine benutzerdefinierte Prozedur, die automatisch bei Erfüllung einer bestimmten Bedingung vom DBMS gestartet wird. Hilfreich sind zwei vom System gefüllte Tabellen DELETED und INSERTED, in der solche Zeilen gespeichert sind, auf die sich das beabsichtigte Löschen bzw. Einfügen beziehen. In diesem Zusammenhang ist die Operation UPDATE als hintereinander ausgeführte Kombination von Löschen und Einfügen zu sehen.

Listing 8.2 zeigt einen AFTER-UPDATE-Trigger für die Tabelle Professoren, der nach jedem Update aufgerufen wird und im Falle einer Degradierung diese wieder rückgängig macht.

```
create trigger korrigieredegradierung -- definiere einen Trigger
on Professoren after update
                                   -- nach update von Professoren
as
if update(Rang)
                                   -- falls Rang veraendert wurde
begin
 update professoren
                                   -- aendere Professoren erneut
 set rang = d.rang
                                   -- setze Rang auf alten Rang
 from professoren p, deleted d -- mit Hilfe der Tabelle deleted
 where p.persnr = d.persnr
                                   -- bei uebereinstimmender PersNr
 and p.rang < d.rang
                                   -- falls neuer Rang < alter Rang
end
```

Listing 8.2: Trigger zur Korrektur einer Degradierung

Listing 8.3 zeigt die Lösung für dasselbe Problem durch einen INSTEAD-OF-UPDATE-Trigger, der statt des Update durchgeführt wird. Durch Vergleich der Einträge in den Systemtabellen DELETED und INSERTED kann die beabsichtigte Beförderung für solche Professoren durchgeführt werden, die zuvor noch keine Rangangabe aufwiesen oder eine kleinere Rangangabe hatten.

```
create trigger verhinderedegradierung -- definiere einen Trigger
on Professoren instead of update -- statt eines updates
as

update professoren -- aendere nun Professoren doch
set rang = i.rang -- setze auf eingefuegten Rang
from deleted d, inserted i -- unter Verwendung von d und i
where professoren.persnr = d.persnr -- bei passender Personalnummer
and d.persnr = i.persnr -- bei passender Personalnummer
and (d.rang=null -- falls vorher kein Rang vorhanden
or d.rang < i.rang) -- oder alter Rang < neuer Rang
```

Listing 8.3: Trigger zur Verhinderung einer Degradierung

Listing 8.4 zeigt einen AFTER-INSERT-Trigger, der immer nach dem Einfügen eines Tupels in die Tabelle *hoeren* einen Professor sucht, der jetzt mehr als 10 Hörer hat und ihn dann nach C4 befördert.

8.5. TRIGGER 105

```
create trigger befoerderung
                                 -- definiere den Trigger befoerderung
on hoeren after insert, update
                                 -- nach insert oder update bei hoeren
update professoren set rang='C4'
                                 -- befoerdere Professor nach C4
                                 -- falls seine Personalnummer in
where persnr in
  (select persnr
                                 -- der Menge der Personalnummern liegt
  from professoren p,
                                 -- die mehr als 10 Hoerer haben
         vorlesungen v,
        hoeren h
  where p.persnr = v.gelesenvon
  and v.vorlnr = h.vorlnr
  group by p.persnr
  having count(*) > 10)
```

Listing 8.4: Trigger zum Auslösen einer Beförderung

Listings 8.5 und 8.6 zeigen die Verwendung eines INSTEAD-OF-INSERT-Triggers im Zusammenhang mit Sichten, in die nur unter sehr eingeschränkten Bedingungen eingefügt werden kann. Auf der Tabelle *Person* sei eine Sicht *Geburtstagsliste* gegeben. In dieser Sicht wird das momentane Lebensalter in Jahren anhand der Systemzeit und des gespeicherten Geburtsdatums errechnet. Natürlich ist diese Sicht nicht update-fähig bei Einfügen eines Namens mit Lebensalter. Durch den Trigger *geburtstag* läßt sich das Einfügen trotzdem erreichen, da nach Umrechnung des Alters in ein Geburtsdatum ein Tupel in die Tabelle *Person* eingefügt werden kann.

```
create view Geburtstagsliste -- lege Sicht an
as -- bestehend aus
select Name, -- Name
datediff(year,gebdatum,getdate()) as Jahre -- Lebensalter
from Person -- von Tabelle Person
```

Listing 8.5: Nichtupdatefähige Sicht

```
create trigger Geburtstag -- lege Trigger an bzgl.

on Geburtstagsliste -- Geburtstagsliste
instead of insert -- statt einzufuegen

as
insert into Person (name,gebdatum) -- fuege in Person ein
select i.name, -- eingefuegter Name
dateadd(year, -i.jahre, getdate()) -- errechnetes Geburtsjahr
from inserted i -- aus Tabelle inserted
```

Listing 8.6: Trigger zum Einfügen eines errechneten Geburtsdatums

Das Schlüsselwort drop entfernt einen Trigger: drop trigger Geburtstag