

Adatbázisok elmélete 13. előadás

Csima Judit
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Számítástudományi Tsz.
I. B. 136/b
csima@cs.bme.hu

2003. Március 26.

ADATBÁZISOK ELMÉLETE 13. ELŐADÁS

Relációk törlése, módosítása

Relációk törlésére a **DROP TABLE** használandó.

Szintaxis: **DROP TABLE** <relációnév>

Példa 2: Film reláció törlése :-(
DROP TABLE film

Relációk módosítására az **ALTER TABLE** használandó.

Lehetőség van új attribútum definiálására (**ADD**), attribútum törlésére (**DROP**), attribútum adattípusának módosítására (**MODIFY**), kényszerek módosítására, alapértelmezett érték megadására.

Mindezek csak a jelenlegi adatokkal konzisztensen végezhetők el.
Például nem törölhető olyan attribútum, amire még van hivatkozás.

Szintaxis: **ALTER TABLE** <relációnév> <opciók>

2

ADATBÁZISOK ELMÉLETE 13. ELŐADÁS

Példa 1: Film reláció létrehozása

```
CREATE TABLE film(  
filmID number(5),  
cim varchar(50),  
rendezo char(30),  
ev number(4),  
hossz number(3) DEFAULT 90)
```

A lehetséges adattípusok függenek az adatbáziskezelőtől.

A főbb típusok:

char(n)	<i>n</i> hosszú karaktersorozat
varchar(n)	maximum <i>n</i> hosszú karaktersorozat
number(n,m)	<i>n</i> hosszú, <i>m</i> tizedesjegyű szám
date	dátum

1

ADATBÁZISOK ELMÉLETE 13. ELŐADÁS

Példa 3: Vetít relációhoz helyár hozzáadása
ALTER TABLE vetit **ADD** helyar **NUMBER(4)**

Példa 4: Mozi relációból a város eltávolítása
ALTER TABLE mozi **DROP** varos

Példa 5: Ha a helyárakat ezentúl dollárban számoljuk...
ALTER TABLE vetit **MODIFY** helyar **NUMBER(4,2)**

3

Indexek

Egy reláció bizonyos attribútumaira indexet készíthetünk: ez egy adatszerkezetet jelent, ami olyan sorok gyors keresését teszi lehetővé amelyek az adott attribútumokon valami adott értékeket vesznek fel. SQL2-nek sem része, de gyakori, ezért tanuljuk.

Szintaxis: CREATE INDEX <indexnév> ON <relációnév>(attribútumok listája)

Példa 6: index a filmcím, rendező párra
 CREATE INDEX cim-rend ON film(cim, rendezo)

Ha meguntuk, el lehet dobni: DROP INDEX cim-rend.

- előny: gyors keresés lehetséges az index segítségével
- hátrány: az adatszerkezetet karban kell tartani, így lassítja a beszúrást, törlést, módosítást
- az a fontos, hogy miből van több, módosításból vagy lekérdezésből?
- néha a rendszer magától létrehoz indexet (lásd kulcsok)

4

- Lekérdezésben használható, ugyanúgy ahogy az alaprelációk:
Példa 8: Milyen Almodovar filmeket vetítenek most?
 SELECT cim FROM Almodovarfilm NATURAL INNER JOIN vetit
- Egy ilyen kérdés kiértékelésekor az Almodovarfilm nézettábla helyére a lekérdezésfeldolgozó berakja az őt definiáló SELECT-et
- lehet új attribútumnevet adni a nézettáblában

Megszüntetése: DROP VIEW Almodovarfilm

Ezután már nem lehet olyan lekérdezést írni, amiben ez szerepel.

6

Nézetek létrehozása

Permanensen létező, származtatott relációt hoz létre, amire hivatkozhatunk lekérdezésekkor is

Szintaxis: CREATE VIEW <új reláció neve> AS <lekérdezés>

Példa 7: Csináljunk egy nézetet Almodovar filmjeiből
 CREATE VIEW Almodovarfilm AS
 SELECT filmID, cim
 FROM film
 WHERE rendezo="P.Almodovar"

- A VIEW-val létrehozott reláció aszerint változik, ahogyan a film tábla változik (a nézettábla nem lesz alapreláció, nem olyan, mintha CREATE TABLE-vel csináltam volna és utána feltöltöttem volna adatokkal)
- de változtathatók az adatok korlátozottan a nézettáblán keresztül is

5

Kényszerek

Kényszerek csoportosítása

Kényszer típusa szerint

- Elsődleges kulcs (**PRIMARY KEY**)
- Egyértékűségi megszorítások (**UNIQUE**)
- Hivatkozási épség, idegen kulcs (**FOREIGN KEY**)
- NULL érték tiltása (**NOT NULL**)
- Értékkészlet (**CHECK**)
 - attribútumra vonatkozó feltétel
 - sorra vonatkozó feltétel
 - globális feltétel

7

Elsődleges kulcs, egyediség

Attribútum(ok) elsődleges kulccsá tétele: **PRIMARY KEY**

Attribútum(ok) egyediségének megkövetelése: **UNIQUE**

Mindkét esetben az adott attribútumoknak egyértelműen azonosítaniuk kell a sort.

Különbség: **PRIMARY KEY** csak egy lehet, idegen kulcs csak erre hivatkozhat, sok rendszer automatikusan indexet hoz rá létre.

Szintaxis:

a tábla létrehozásakor, az attribútum definíciójában: **<attribútum> <típus> { PRIMARY KEY | UNIQUE }**

relációdefiníció belül, önállóan, külön sorban: **{ PRIMARY KEY | UNIQUE } (<attrib₁>, ..., <attrib_k>)**

Ilyenkor (<attrib₁>, ..., <attrib_k>) együtt a kulcs. Ha egy kulcs több attribútumból áll, akkor csak így lehet megadni.

Idegen kulcs

A hivatkozási épség fő eszköze az SQL-ben.

Másik reláció elsődleges kulcsára hivatkozás. Kulcsszavak: **FOREIGN KEY, REFERENCES**

Szintaxis:

attribútum definíciójában: **<attribútum> <típus> REFERENCES <hivatkozott reláció>(<hivatkozott attribútum>)**

relációdefiníció belül, önállóan, külön sorban : **FOREIGN KEY <attribútumok> REFERENCES <h. reláció>(<h. attribútumok>)**

A FOREIGN KEY kulcsszó után álló attribútumokat nevezzük idegen kulcsoknak. A fenti deklaráció jelentése: ha létezik egy sor a relációban, ahol az idegen kulcsban levő attribútumok valami adott értékeket vesznek fel, akkor léteznie kell a hivatkozott relációban is egy olyan sornak, ahol a hivatkozott attribútumok értékei ugyanezek.

A kulcsfeltételeket a rendszer minden beszúrás és módosítás előtt ellenőrzi, ezért van automatikusan index rájuk. És persze emiatt óvatosan kell a kulcsok megadásával bánni, mert nagyon lelassíthatják az adatmódosításokat.

Kell, hogy a hivatkozott attribútumok elsődleges kulcsot alkossanak a hivatkozott relációban.

Az idegen kulcs deklaráció után záradékban megadható, mi történjen, ha a hivatkozott mező megváltozik, törlődik, illetve ha a hivatkozó mező megváltozna.. Lehetőség van a változás/törlés megtiltására vagy a hivatkozó mező kijavítására is.

NULLítás

A **NOT NULL** kulcsszóval megtilthatjuk egy attribútum esetében a **NULL** (ismeretlen, nem létező) érték megadását. Ezt használva mindenképpen valamilyen érték kerül az attribútum valamennyi sorába, ezért csak kötelezően megadandó attribútumok esetén használjuk!

Szintaxis: az attribútum definíciójában: **<attribútum> <típus> NOT NULL**

Ebben az esetben a vetit tábla minden egyes változásakor leellenőrizzük, hogy létezik-e a megfelelő film a film táblában.

Baj ezzel: csak akkor ellenőrzi, ha a vetit táblával történik valami, azt simán hagyja, hogy a film táblából töröljék, pedig ilyenkor is elromolhat.

Erre megoldás az ASSERTION:

```
CREATE ASSERTION vetit-film CHECK (
    vetit.filmID IN (SELECT film.filmID FROM film) )
```

Ezt a rendszer minden olyan alkalommal ellenőrzi, ha vagy a vetit vagy a film változik.

Megjegyzések:

a kényszerek a **CONSTRAINT** kulcsszó segítségével elnevezhetőek (a PRIMARY KEY, CHECK elé írva)

új kényszer hozzáadására, meglévő törlésére az **ALTER TABLE ... {ADD | DROP} CONSTRAINT** ad lehetőséget.

Értékkészlet meghatározása

Attribútum által felvehető értékek halmazát a **CHECK** kulcsszóval korlátozhatjuk.

Szintaxis:

attribútumra vonatkozó feltétel: **<attribútum> <típus> CHECK (<feltétel>)**

sorra vonatkozó feltétel, relációdefinícióban: **CHECK (<feltétel>)**

több relációra vonatkozó globális feltétel: **CREATE ASSERTION <kényszernév> CHECK(<feltétel>)**

Tipikus attribútumra vonatkozó feltételek lehetnek:

értékkészlet felsorolása: **<attribútum> IN (<érték1>, ... , <értékN>)**

intervallum megadása: **<attribútum> BETWEEN <alsó határ> AND <felső határ>**

De bármi állhat itt, ami WHERE után szerepelhet, akár alkérdés is

Például a vetit tábla létrehozásakor beírhatunk egy ilyen sort:

```
CHECK (filmID IN (SELECT film.filmID FROM film))
```

Példák kényszerekre

A film és a vetit relációk kényszerekkel kiegészített létrehozása:

```
CREATE TABLE film(
    filmID number(5) PRIMARY KEY,
    cim varchar2(50) NOT NULL,
    rendezo char(30) NOT NULL,
    ev number(4) CHECK (ev >= 1900),
    hossz number(3) DEFAULT 90 CHECK (hossz BETWEEN 1 AND 300),
    szinkronizalt char(1) DEFAULT 'N' CHECK (szinkronizalt IN ('I','N')),
    UNIQUE(cim,rendezo)
)
```

```
CREATE TABLE vetit(  
filmID number(5) REFERENCES film(filmID),  
mozilID number(3) REFERENCES mozi(mozilID),  
nap char(9),  
ido char(5) NOT NULL,  
CHECK (nap IN ('hétfő','kedd','szerda','csütörtök','péntek','szombat','vasárnap'))  
)
```

Rekurzió

SQL3-as dolog, ideiglenes elképzelés

Lekérdezés és nem DDL (csak úgy kerül ide, hogy ez is SQL3)

Példa: Van egy Járat(honnan, hova) táblánk, amiben azt tároljuk, hogy mely városokból hova mennek közvetlenül gépek. Határozzuk meg ennek a relációnak a tranzitív lezártját, azaz egy olyan Eljut(honnan, hova) relációt szeretnénk, amelyben két város akkor szerepel együtt, ha el lehet az egyikből a másikba jutni valahány átszállással.

Ez relációs algebrában nem kifejezhető, de SQL3-ban igen.

Triggerek

SQL2: mindenféle, elég összetett CHECK feltételek, de a rendszerbe bele van építve, hogy mikor kell ellenőriznie valami feltételt

SQL3-as szemlélet: lehetőség van arra, hogy mi mondjuk meg, mikor legyen ellenőrzés

Trigger:

- Mikor legyen ellenőrzés (adott relációba való beszúrásakor, törléskor, módosításkor, tranzakció végén)
- Mi legyen a feltétel, amit ekkor ellenőrizzünk
- Ha a feltétel teljesül, akkor mit csináljunk? (akadályozzunk meg valamit, csináljunk vissza valamit, vagy bármi más)

Paraméternek adható meg, hogy a kiváltó esemény előtt/helyett/után történjen a cselekvés és még sok más is.