Adatbázisok 1. Megszorítások

Idegen kulcsok Lokális és globális megszorítások Triggerek

Megszorítások és triggerek

- A *megszorítás* adatelemek közötti kapcsolat, amelyet az AB rendszernek fent kell tartania.
 - Példa: kulcs megszorítások.

Megszorítások és triggerek

- A *megszorítás* adatelemek közötti kapcsolat, amelyet az AB rendszernek fent kell tartania.
 - Példa: kulcs megszorítások.
- Triggerek olyankor hajtódnak végre, amikor valamilyen megadott esemény történik, mint pl. sorok beszúrása egy táblába.

Kulcsok.

 $\sigma_{\text{B1.n\'ev=B2.n\'ev} \land \text{B1.v\'aros=B2.v\'aros} \land \text{B1.tulaj} \neq \text{B2.tulaj}} (B_1 \times B_2) = \emptyset$

- Kulcsok.
- Idegen kulcsok, vagy hivatkozási épség megszorítás.

 $\Pi_{\text{s\"{o}r}}$ (Felszolgál) $\subseteq \Pi_{\text{n\'{e}v}}$ (S\"{o}r)

- Kulcsok.
- Idegen kulcsok, vagy hivatkozási épség megszorítás.
- Attribútum alapú (érték-alapú) megszorítás.
 - Egy adott attribútum lehetséges értékeiről mond valamit.

 $\sigma_{\text{(város} \neq 'Budapest')} \wedge (\text{város} \neq 'Madrid')} (B) = \emptyset$

- Kulcsok.
- Idegen kulcsok, vagy hivatkozási épség megszorítás.
- Attribútum alapú (érték-alapú) megszorítás.
 - Egy adott attribútum lehetséges értékeiről mond valamit.
- Sor-alapú megszorítás.
 - Mezők közötti kapcsolatok leírása.

- Kulcsok.
- Idegen kulcsok, vagy hivatkozási épség megszorítás.
- Attribútum alapú (érték-alapú) megszorítás.
 - Egy adott attribútum lehetséges értékeiről mond valamit.
- Sor-alapú megszorítás.
 - Mezők közötti kapcsolatok leírása.
- Globális megszorítás: bármilyen SQL kifejezés.

Emlékeztető: egy attribútumos kulcsok

- PRIMARY KEY vagy UNIQUE.
- Példa:

```
CREATE TABLE Sörök (
név CHAR(20) UNIQUE,
gyártó CHAR(20)
);
```

Emlékeztető: kulcsok több attribútummal

```
CREATE TABLE Felszolgál (
kocsma CHAR(20),
sör VARCHAR(20),
ár REAL,
PRIMARY KEY (kocsma, sör)
);
```

Idegen kulcsok

- Egy reláció attribútumainak értékei egy másik reláció értékei között is meg kell, hogy jelenjenek együttesen.
- Példa: a Felszolgál(kocsma, sör, ár) táblánál azt várnánk, hogy az itteni sörök szerepelnek a Sörök tábla név oszlopában is.

Idegen kulcsok megadása

- A REFERENCES kulcsszót kell használni:
 - 1. egy attribútum után (egy-attribútumos kulcs)
 - 2. A séma elemeként:

```
FOREIGN KEY (<attribútumok listája>)
REFERENCES <reláció> (<attribútumok>)
```

 A hivatkozott attribútum(ok)nak kulcsnak kell lennie / lenniük (PRIMARY KEY vagy UNIQUE).

Példa: egy attribútum

```
CREATE TABLE Sörök (

név CHAR(20) PRIMARY KEY,

gyártó CHAR(20));

CREATE TABLE Felszolgál (

kocsma CHAR(20),

sör CHAR(20) REFERENCES Sörök(név),

ár REAL);
```

Példa: a séma elemeként

```
CREATE TABLE Sörök (
név CHAR (20) PRIMARY KEY,
 qyártó CHAR(20));
CREATE TABLE Felszolgál (
 kocsma CHAR (20),
 sör CHAR (20),
 ár
        REAL,
 FOREIGN KEY (sör) REFERENCES
    Sörök (név));
```

Idegen kulcs megszorítások megőrzése

- Egy idegen kulcs megszorítás R relációról S relációra kétféleképpen sérülhet:
 - 1. Egy R-be történő beszúrásnál S-ben nem szereplő értéket adunk meg.
 - 2. Egy S-beli törlés "lógó" sorokat eredményez R-ben.

- Példa: R = Felszolgál, S = Sörök.
- Nem engedjük, hogy Felszolgál táblába a Sörök táblában nem szereplő sört szúrjanak be.
- A Sörök táblából való törlés, ami a Felszolgál tábla sorait is érintheti (mert sérül az idegen kulcs megszorítás) 3-féle módon kezelhető.

1. Default

- 1. Default
- 2. Továbbgyűrűzés

- 1. Default
- 2. Továbbgyűrűzés
 - Sör törlése

- 1. Default
- 2. Továbbgyűrűzés
 - Sör törlése
 - Sör módosítása

- 1. Default
- 2. Továbbgyűrűzés
 - Sör törlése
 - Sör módosítása
- 3. Set NULL

Példa: továbbgyűrűzés

- Töröljük a Bud sort a Sörök táblából:
 - az összes sort töröljük a Felszolgál táblából, ahol sör oszlop értéke 'Bud'.

Példa: továbbgyűrűzés

- Töröljük a Bud sort a Sörök táblából:
 - az összes sort töröljük a Felszolgál táblából, ahol sör oszlop értéke 'Bud'.
- A 'Bud' nevet 'Budweiser'-re változtatjuk:
 - a Felszolgál tábla soraiban is végrehajtjuk ugyanezt a változtatást.

Példa: Set NULL

- A Bud sort töröljük a Sörök táblából:
 - a Felszolgál tábla sör = 'Bud' soraiban a Budot cseréljük NULL-ra.

Példa: Set NULL

- A Bud sort töröljük a Sörök táblából:
 - a Felszolgál tábla sör = 'Bud' soraiban a Budot cseréljük NULL-ra.
- 'Bud'-ról 'Budweiser'-re módosítunk:
 - ugyanazt kell tennünk, mint törléskor.

A stratégia kiválasztása

- Ha egy idegen kulcsot deklarálunk megadhatjuk a SET NULL és a CASCADE stratégiát is módosításra és törlésre is egyaránt.
- Az idegen kulcs deklarálása után ezt kell írnunk:
- ON [UPDATE, DELETE][SET NULL, CASCADE]
- Ha ezt nem adjuk meg, a default stratégia működik.

Példa: stratégia beállítása

```
CREATE TABLE Felszolgál (
             CHAR (20),
 kocsma
 sör CHAR (20),
 ár
             REAL,
 FOREIGN KEY (sör)
    REFERENCES Sörök (név)
       DELETE SET NULL
    ON UPDATE CASCADE
```

Attribútum alapú (érték alapú) ellenőrzések

- Adott oszlop értékeire vonatkozóan
- A CHECK(<feltétel>) hozzáadása az attribútum deklarációjához
- Feltételben csak az adott attribútum neve, más attribútumok (más relációk attribútumai is) csak alkérdésben

Példa: attribútum alapú ellenzőrzés

Mikor ellenőriz?

- Attribútum-alapú ellenőrzést csak beszúrásnál és módosításnál hajt végre a rendszer.
 - Példa: CHECK (ár <= 5.00) a beszúrt vagy módosított sor értéke nagyobb 5, a rendszer nem hajtja végre az utasítást.
 - Példa: CHECK (sör IN (SELECT név FROM Sörök), ha a Sörök táblából törlünk, ezt a feltételt nem ellenőrzi a rendszer.

Sor-alapú megszorítások

- CHECK (<feltétel>) megszorítás a séma elemeként
- Feltételben tetsz. oszlop és reláció
 - De más relációk attribútumai csak alkérdésben jelenhetnek meg.
- Csak beszúrásnál és módosításnál ellenőrzi a rendszer.

Példa: sor-alapú megszorítások

```
CREATE TABLE Felszolgál (
   kocsma CHAR(20),
   sör CHAR(20),
   ár REAL,
   CHECK (kocsma = 'Joe bárja' OR
   ár <= 5.00)
);
```

Globális megszorítás

- Adatbázissémához tartoznak
- CREATE ASSERTION <név>
 CHECK (<feltétel>);
- A feltétel tetszőleges táblára és oszlopra hivatkozhat az adatbázissémából.

Példa: globális megszorítás

```
CREATE ASSERTION CsakOlcsó CHECK (

NOT EXISTS (

SELECT kocsma
FROM Felszolgál
GROUP BY kocsma
HAVING 5.00 < AVG(ár)

));

Kocsmák, ahol a sörök átlagosan drágábbak 5 dollárnál.
```

Példa: globális megszorítás

 Az Alkesz(név, cím, telefon) és Kocsma(név, cím, engedélySzám), táblákban nem lehet több kocsma, mint alkesz.

```
CREATE ASSERTION TöbbAlkesz CHECK (
  (SELECT COUNT(*) FROM Kocsma) <=
   (SELECT COUNT(*) FROM Alkesz)
);</pre>
```

Globális megszorítások ellenőrzése

- Alapvetően az adatbázis bármely módosítása előtti ellenőrzés
- Egy okos rendszer felismeri, hogy mely változtatások, mely megszorításokat érinthetnek.
 - Példa: a Sörök tábla változásai nincsenek hatással az iménti TöbbAlkesz megszorításra.

Miért hasznosak a triggerek?

- A globális megszorításokkal sok mindent le lehet írni, de az ellenőrzésük gondot jelenthet.
- Az attribútum- és sor-alapú megszorítások ellenőrzése egyszerűbb, de ezekkel nem tudunk mindent kifejezni.
- A triggerek esetén a felhasználó mondja meg, hogy egy megszorítás mikor kerüljön ellenőrzésre.

Esemény-Feltétel-Akció szabályok

- A triggereket esetenként *ECA szabályoknak* (*event-condition-action*) is nevezik.
- Esemény
- Feltétel
- Akció

Példa: trigger

 Ahelyett, hogy visszautasítanánk a Felszolgál(kocsma, sör, ár) táblába történő beszúrást az ismeretlen sörök esetén, a Sörök(név, gyártó) táblába is beszúrjuk a megfelelő sort a gyártónak NULL értéket adva.

Példa: trigger definíció

```
Az esemény
CREATE TRIGGER SörTrig
 BEFORE INSERT ON Felszolgál
 REFERENCING NEW ROW AS ÚjSor
 FOR EACH ROW
 WHEN (ÚjSor.sör NOT IN
      (SELECT név FROM Sörök))
 INSERT INTO Sörök(név)
     VALUES(ÚjSor.sör);
```

Példa: trigger definíció

Az esemény **CREATE TRIGGER SörTrig** BEFORE INSERT ON Felszolgál REFERENCING NEW ROW AS ÚjSor FOR EACH ROW A feltétel WHEN (ÚjSor.sör NOT IN (SELECT név FROM Sörök)) INSERT INTO Sörök(név) VALUES(ÚjSor.sör);

Példa: trigger definíció

