Adatbázisok 1. SQL jogosultságkezelés

Privilégiumok Grant és Revoke Grant Diagrammok

Jogosultságkezelés

- •Egy fájlrendszer általában jogosultságokat rendel az általa kezelt objektumokhoz.
 - Tipikusan olvasható, írható, végrehajtási jogosultságokról van szó.
- Ugyanakkor bizonyos "résztvevőkhöz" sorolja ezeket a jogosultságokat.
 - Például rendszergazda, egy korlátozott jogosultságokkal rendelkező felhasználó stb.

Jogosultságok – (1)

- Az SQL-ben több fajta jogosultság és adatobjektum (pl. relációs táblák) létezik, mint egy tipikus fájlrendszerben.
- •Összességében 9 jogosultság, ezek némelyike egy reláció egyetlen attribútumára is megadható.

Jogosultságok – (2)

- Néhány relációra vonatkozó jogosultság:
 - 1. SELECT = a reláció lekérdezésének joga.
 - Lehet, hogy egyetlen attribútumra vonatkozik.
 - 2. INSERT = sorok beszúrásának joga.
 - Lehet, hogy egyetlen attribútumra vonatkozik.
 - 3. DELETE = sorok törlésének joga.
 - 4. UPDATE = sorok módosításának a joga.
 - ☐ Szintén lehet, hogy egy attribútumra vonatkozik.

Példa: jogosultságok

Az alábbi utasítás esetében:
 INSERT INTO sörök(név)

SELECT sör FROM felszolgál

WHERE NOT EXISTS

(SELECT * FROM sörök

WHERE név = sör);

Azok a sörök, amelyek még nincsenek benne a sörök táblában. A beszúrás után a gyártó értéke NULL.

 Az utasítás végrehajtásához szükséges: SELECT jogosultság a felszolgál és sörök táblába és INSERT jog a sörök tábla név attribútumára vonatkozóan.

Adatbázis objektumok

- Jogosultságokat nézetekre és materializált nézetekre vonatkozóan is megadhatunk.
- Egy másik fajta jogosultság lehet pl. adatbázis objektumok létrehozásának a joga: pl. táblák, nézetek, triggerek.
- A nézettáblák segítségével tovább finomíthatjuk az adatokhoz való hozzáférést.

Példa: nézettáblák és jogosultságok

- Tegyük fel, hogy nem szeretnénk SELECT jogosultságot adni az Dolgozók(név, cím, fizetés) táblában.
- · Viszont a BiztDolg nézettáblán már igen:

```
CREATE VIEW BiztDolg AS
SELECT név, cím FROM Dolgozók;
```

 A BiztDolg nézettáblára vonatkozó kérdésekhez nem kell SELECT jog a Dolgozók táblán, csak a BiztDolg nézettáblán.

Jogosultsági azonosítók

- A felhasználókat egy jogosultsági azonosító
 (authorization ID) alapján azonosítjuk, általában ez a
 bejelentkezési név.
- Külön jogosultsági azonosító a PUBLIC.
 - A PUBLIC jogosultság minden felhasználó számára biztosítja az adott jogot.

Jogosultságok megadása

- A magunk készítette objektumok esetében az összes jogosultsággal rendelkezünk.
- Másoknak is megadhatunk jogosultságokat, például a PUBLIC jogosultsági azonosítót is használhatjuk.
- A WITH GRANT OPTION utasításrész lehetővé teszi, hogy aki megkapta a jogosultságot, tovább is adhassa azt.

A GRANT utasítás

Jogosultságok megadásának szintaktikája:

GRANT <jogosultságok listája> ON <reláció vagy másféle objektum> TO <jogosultsági azonosítók listája>;

Ehhez hozzáadható:

WITH GRANT OPTION

Példa: GRANT

- GRANT SELECT, UPDATE (ár)
 ON Felszolgál
 TO sally;
- •Ez után Sally kérdéseket adhat meg a Felszolgál táblára vonatkozóan és módosíthatja az ár attribútumot.

Példa: Grant Option

```
GRANT UPDATE
ON Felszolgál
TO sally
WITH GRANT OPTION;
```

- Ez után Sally módosíthatja a Felszolgál táblát és tovább is adhatja ezt a jogosultságot.
 - Az UPDATE jogosultságot korlátozottan is továbbadhatja: UPDATE (ár) ON Felszolgál.

Jogosultságok visszavonása

```
REVOKE <jogosultságok listája>
ON <reláció vagy más objektum>
FROM <jogosultsági azonosítók listája>;
```

- · Az általunk kiadott jogosultságok ez által visszavonódnak.
 - De ha máshonnan is megkapták ugyanazt a jogosultságot, akkor az még megmarad.

REVOKE opciói

- A REVOKE utasításhoz a két opció közül valamelyiket még hozzá kell adnunk:
 - 1. CASCADE. Azok a jogosultságok, melyeket az adott ki a visszavonandó jogosultságon keresztül, akitől éppen visszavonjuk az adott jogosultságot, szintén visszavonódnak.
 - 2. RESTRICT. A visszavonás nem hajtódik végre, amíg a visszavonandó jogosultságtól függő jogosultságok is vannak. Először ezeket kell megszüntetni.

Grant diagramok

- Pontok = felhasználó/jogosultság/grant option?/tulajdonose?
 - UPDATE ON R, UPDATE(a) ON R, és UPDATE(b) ON R három különböző pontot adnak.
 - SELECT ON R és SELECT ON R WITH GRANT OPTION szintén.
- Az X -> Y él jelentése: az X pontot használtuk az Y pont jogosultságának megadására.

Hogy néznek ki a pontok?

- •Az AP pont az A jogosultsági azonosítójú felhasználó P jogát jelenti.
 - •P * = P jogosultság grant option opcióval.
 - •P ** = a P jog tulajdonosi viszonyból származik.
 - A ** jelölésből a grant option opció is következik.

Élek kezelése – (1)

- Amikor A megadja a P jogot B-nek, AP * vagy AP
 **-ből húzunk egy élt BP -be.
 - Vagy BP * ha grant option is szerepel.
- Ha A a P jogosultságnak egy részét adja meg, legyen ez Q [például UPDATE(a) on R, ahol P: UPDATE ON R], akkor az él BQ vagy BQ * pontba lesz.

Élek kezelése – (2)

- •Alapvető szabály: a C felhasználó rendelkezik a Q jogosultsággal egészen addig, amíg létezik út az XP ** pontból CQ, CQ * vagy CQ **-ba és P egy Q-t magában foglaló jogosultság.
 - Itt P lehet Q és X lehet C.

Élek kezelése – (3)

- Ha A visszavonja a P jogot B-től a CASCADE opcióval, ki kell törölni az
 AP BP élt.
- •De, ha A RESTRICT opciót használ és a BP pontból indul ki él, akkor vissza kell utasítani a kérést a gráfot változatlanul hagyva.

Élek kezelése – (4)

- A gráf frissítésekor, minden pontra meg kell nézni, hogy elérhető-e egy ** pontból.
- Ha nincs ilyen út, az adott pont egy visszavont jogosultságot reprezentál, és ki kell törölni.

Példa: Grant diagram

B: GRANT P TO C WITH **GRANT OPTION** A tulajdonosa A: GRANT P annak az TO B WITH objektumnak, **GRANT OPTION** amire P A: GRANT P vonatkozik TO C

Példa: Grant diagram

