

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, triggererek.
- 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 Felszolgal
TO sally;`
- Ez után Sally kérdéseket adhat meg a Felszolgal táblára vonatkozóan és módosíthatja az ár attribútumot.

Példa: Grant Option

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

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

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 diagrammok

- Pontok = felhasználó/jogosultság/grant option?/tulajdonos-e?
 - 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 $X \rightarrow Y$ 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 .

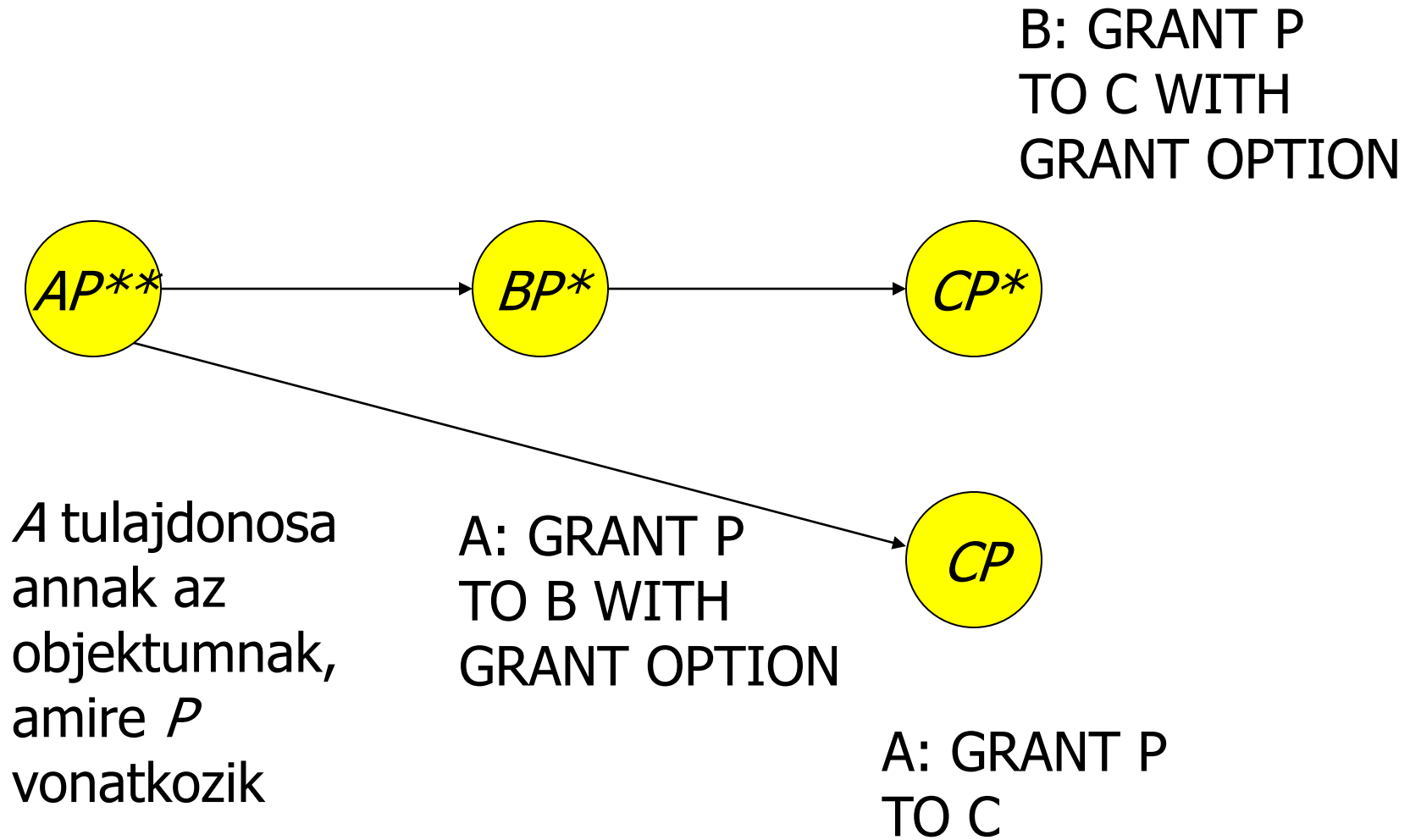
Élek kezelése – (3)

- 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



Példa: Grant diagram

