SQL

Táblák összekapcsolása lekérdezéskor

Aliasok használata

Allekérdezések

Nézettáblák

A SELECT UTASÍTÁS ÁLTALÁNOS ALAKJA (ISM.)

SELECT [DISTINCT] megjelenítendő oszlopok

FROM táblá(k direkt szorzata)

[WHERE feltétel]

[GROUP BY csoportosítási szempont]

[HAVING csoportok szűrése]

[ORDER BY rendezési szempont];

TERMÉSZETES ÖSSZEKAPCSOLÁS SQL-BEN

ID	Név	Fizetés	Szül. dát.	Osztályld
123	Kiss Mária	120500	1955-12-11	3
124	Kovács Gyula	134000	1967-09-09	П

Dolgozó

ID	Név
3	Hulladékgazdálkodási
4	Pénzügyi
П	Marketing

Osztály

```
SELECT Dolgozó.Név, Fizetés, Osztály.Név
FROM Dolgozó, Osztály
WHERE Dolgozó.OsztályId = Osztály.ID;
```

vagy

SELECT Dolgozó.Név, Fizetés, Osztály.Név FROM Dolgozó INNER JOIN Osztály ON Dolgozó.OsztályId = Osztály.ID;

TERM. ÖSSZEKAPCSOLÁS SQL-BEN

- Mindkét jelölésnél képződik a táblák direkt szorzata, és projekcióval kiválasztódnak az általunk megjeleníteni kívánt oszlopok
- Ahol névütközéstől kell tartanunk a direkt szorzatban, a táblák nevét is kiírjuk az oszlopnév elé (pl. Dolgozó.Név)
- az első módszernél a WHERE feltételben kell megadni azt, hogy a külső kulcsok mentén egyező sorok maradjanak meg az eredménytáblában

Példa. Határozzuk meg az előző táblák esetén, hogy hány fő dolgozik az egyes osztályokon.

```
SELECT Osztály.Név, COUNT (Dolgozó.Név)
FROM Dolgozó, Osztály
WHERE Dolgozó.OsztályId = Osztály.ID
GROUP BY Osztály.Név;
```

TERM. ÖSSZEKAPCSOLÁS SQL-BEN

A kapott eredmény a következő lenne:

Osztály.Név	COUNT(Dolgozó.Név)
Hulladékgazdálkodási	I
Marketing	I

- Vegyük észre, hogy a Pénzügyi osztálynál nem jelenik meg, hogy 0 fő dolgozik ott
- Ennek oka: Egy dolgozó sincs az osztályon => a direkt szorzat egyik sorában sem lesz egyezés a külső kulcs mentén '4' érték esetén => nem fogja tartalmazni az eredménytábla a pénzügyi osztályt => nem fog összesítéskor szerepelni

KÜLSŐ ÖSSZEKAPCSOLÁS

- A látott probléma kiküszöbölésére létezik a külső összekapcsolás: a "lógó" sorok is megmaradhatnak az összekapcsolt táblában
- LEFT OUTER JOIN baloldali külső összekapcsolás; a bal oldali tábla lógó sorai maradnak meg, a nem baloldali táblából származó oszlopok az ilyen sorokban NULL értéket kapnak
- RIGHT OUTER JOIN jobb oldalról ua.
- FULL OUTER JOIN mindkét tábla nem párosított sorai megőrződnek
- **Észrevétel.** Természetesen bármilyen összekapcsolásról is legyen szó kettőnél több tábla is összekapcsolható.

KÜLSŐ ÖSSZEKAPCSOLÁS

 Így a korábbi probléma – az összes (akár nulla létszámú) osztályhoz tartozó dolgozói létszámok kiíratása – már meg is oldható:

```
SELECT Osztály.Név, COUNT(Dolgozó.Név)
FROM Dolgozó RIGHT OUTER JOIN Osztály
ON Dolgozó.OsztályId = Osztály.Id
GROUP BY Osztály.Név;
```

Osztály.Név	COUNT(Dolgozó.Név)
Hulladékgazdálkodási	I
Marketing	I
Pénzügyi	0

ALIASOK

- ► A SELECT utasítás után adandó oszloplista nem csak oszlopneveket, hanem kifejezéseket is tartalmazhat, amiket el lehet nevezni ez az aliasok egyik szerepe; szintaxis: kifejezés AS alias név
- Példa. Ország népsűrűsége.

SELECT név, lakosság/terület AS népsűrűség FROM ország;

Alias használandó akkor is, ha egy SQL utasításon belül adott táblára többszörösen hivatkozunk, például azonos nevű dolgozók lekérése:

SELECT d1.Név FROM

Dolgozó AS d1, Dolgozó AS d2

WHERE d1.Név = d2.Név AND d1.id < d2.id;

Korábban láttunk már példát rájuk – tulajdonképpen arról van szó, hogy egy adott SQL utasításon belül elhelyezünk egy SELECT-tet.

Példa. Allekérdezéssel előállított halmaz IN után:

```
SELECT Név
FROM Dolgozó
WHERE Dolgozó.OsztályId IN (
SELECT Osztály.Id
FROM Osztály
WHERE Osztály.Id > 5
);
```

► Allekérdezést persze használhatunk a FROM parancs után is:

Példa. Adott az Employee(<u>id</u>, name, salary, address) reláció. Állítsunk ebből elő egy olyan táblát, amiben magyar oszlopnevek vannak a következő adatokkal: név, azonosító, éves bér. Csak a \$4000-nál többet kereső "Smith" családnevű dolgozók jelenjenek meg.

```
SELECT altabla.nev, altabla.id, altabla.eves_ber
FROM

(
         SELECT name AS nev, id, salary*12 AS
              eves_ber, address
              FROM Employee
              WHERE salary > 4000
) AS altabla
WHERE altabla.nev LIKE '% Smith';
```

Sőt, még akár INSERT-en belül is elhelyezhető alkérdés: INSERT INTO tábla SELECT

► Halmazműveleteknél – UNION, INTERSECT, EXCEPT – jellemzően két alkérdés áll az utasítás oldalán:

```
(SELECT nev FROM oktatok)
UNION
(SELECT nev FROM hallgatok);
```

- ► Ilyenkor a UNION-nál mint azt már tudjuk a többszörösen szereplő értékek csak egyszer jelennek meg. Ha azt akarjuk, hogy a duplikált sorok többször megjelenjenek, UNION ALL használandó
- A táblák kompatibilitására ügyelni kell!

Nem minden esetben tudunk a korábbiakban látottakhoz hasonló megoldást adni a problémáinkra

Példa.

Növeljük meg azon dolgozók fizetését 10%-al, akik az átlagfizetésnél kevesebbet keresnek:

A MySQL nem engedi meg, hogy módosítsunk egy táblát úgy, hogy a WHERE feltételben ugyanezen táblára vonatkozó alkérdés van!

Szintén nem jó, ha INSERT után próbálkozunk hasonlóan.

NÉZETTÁBLÁK

- Nem valódi táblák, feladatuk az adatbázisban lévő adatok bemutatása egy adott transzformáció végrehajtása után
- Tulajdonképpen megadunk egy "formulát", ami a már meglévő adatok alapján létrehoz egy nézettáblát
- Létrehozása:

CREATE VIEW táblanév [(oszloplista)] AS SELECT ...;

► Törlése:

DROP VIEW táblanév;

- A nézettáblákon is végrehajthatók ugyanazon műveletek, mint a tárolt táblákon, azaz pl. az értékek aktualizálhatók és ilyenkor a forrástáblába is bekerülnek a módosítások
- Nyilván a forrástábla módosítása is automatikusan látszik a nézettáblában

NÉZETTÁBLÁK

Van néhány eset, amikor azonban a nézettábla módosítása nem lehetséges:

Példa. Raktár (cikkszám, név, egységár, mennyiség)

CREATE VIEW Keszlet(aru, ertek) AS SELECT nev, egysegar*mennyiseg FROM raktar;

- Nem lehet módosítani a nézettáblát, ha
 - nem lehet egyértelmű a végrehajtás (pl. fent), vagy ha
 - DISTINCT opciót,
 - valamilyen összekapcsolást,
 - ► GROUP BY alparancsot tartalmaz a definíció.

FELADATOK

- Honlapon: sqlfolyt.sql táblák létrehozását tartalmazza
- 8.1 Hány fős lengyel kisebbség él Franciaországban?
- 8.2 Mennyi Európában a GDP-k átlaga?
- 8.3 Listázd az egyes országok neveit és népességét, de csak a 1200000-nél népesebb országok jelenjenek meg!
- 8.4 Mennyi Svájc összlakossága?
- 8.5 Adj meg lekérdezést, ami megmutatja, hogy egy adott országban melyik a legnagyobb lélekszámú nép!