Adatbázis kezelés I. SQL bevezető

Rostagni Csaba

2023. szeptember 18.

Ezen az órán... I

- Műveleti jelek (emlékeztető)
- 2 Feltételes lekérdezések (WHERE)
- 3 A NULL érték

Tartalom I

- Műveleti jelek (emlékeztető)
 - Összehasonlító operátorok
 - Logikai operátorok

Tartalom

- Műveleti jelek (emlékeztető)
 - Összehasonlító operátorok
 - Logikai operátorok

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 4/33

Összehasonlító operátorok

SQL	Mat.	Megnevezés		
<	<	kisebb		
>	>	nagyobb		
<=	\leq	kisebb egyenlő		
>=	\geq	nagyobb egyenlő		
=	=	egyenlő		
<>	\neq	nem egyenlő		

táblázat: összehasonlító operátorok

Megjegyzés:

- A != is a nem egyenlőt jelenti (MySQL, MS SQL, Oracle, ...)
- A ^= is a nem egyenlőt jelenti (Oracle)
- A <> formátum felel meg az ANSI szabványnak, ez az elvárt!

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 5/33

Tartalom

- Műveleti jelek (emlékeztető)
 - Összehasonlító operátorok
 - Logikai operátorok

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 6/33

Logikai operátorok

SQL Mat.		Megnevezés	
NOT	_	nem	
AND	^	és	
OR	V	vagy	

táblázat: logikai operátorok

Az operátorok precedencia szerint csökkenő sorrendben vannak feltüntetve.

Linkek:

MySQL dokumentáció: Operátorok precedenciája

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 7/33

Tartalom I

- Feltételes lekérdezések (WHERE)
 - ÉS/VAGY kombinálása
 - Azonos mezőre több lehetséges érték (IN)
 - Azonos mezőre több lehetséges érték tagadással (NOT IN)
 - Két érték között (BETWEEN)

Tartalom

- Feltételes lekérdezések (WHERE)
 - ÉS/VAGY kombinálása
 - Azonos mezőre több lehetséges érték (IN)
 - Azonos mezőre több lehetséges érték tagadással (NOT IN)
 - Két érték között (BETWEEN)

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 9/33

Logikai operátorok kombinálása (hibás próbálkozás)

Listázzuk ki azoknak a **benzines** autóknak minden adatát, melyek **Ford** vagy **Honda** gyártmányúak.

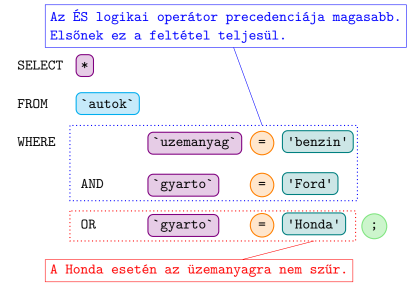
```
SELECT * FROM `autok`
WHERE `uzemanyag` = 'benzin'
AND `gyarto` = 'Ford'
OR `gyarto` = 'Honda';
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag	szin
AAA-555	Honda	Jazz	M1	hibrid	kék
AA-AX-1234	Ford	Fiesta	M1	benzin	sárga

• Probléma: a Honda Jazz is megjelent, ami nem benzines!

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 10 / 33

Logikai operátorok kombinálása hiba magyarázata



Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18.

11 / 33

Logikai operátorok kombinálása

Listázzuk ki azoknak a **benzines** autóknak minden adatát, melyek **Ford** vagy **Honda** gyártmányúak.

```
SELECT *

FROM `autok`

WHERE `uzemanyag` = 'benzin' AND `gyarto` = 'Ford'

OR `uzemanyag` = 'benzin' AND `gyarto` = 'Honda';
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag
AA-AX-1234	Ford	Fiesta	M1	benzin

- Az üzemanyag a feltételben kétszer is szerepel!
- Bár működik, módosításkor oda kell figyelni, hogy ne okozzon hibát!

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 12/33

Logikai operátorok kombinálása

Listázzuk ki azoknak a **benzines** autóknak minden adatát, melyek **Ford** vagy **Honda** gyártmányúak.

```
SELECT *
FROM `autok`
WHERE (`uzemanyag` = 'benzin')
    AND (`gyarto` = 'Ford' OR `gyarto` = 'Honda');
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag
AA-AX-1234	Ford	Fiesta	M1	benzin

- Megfelelően zárójelezve rövid, tömör kódot kapunk
- Későbbi módosításkor is csak egy helyen kell módosítani

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 13/33

Logikai operátorok kombinálása

Listázzuk ki a **Honda** és a **Ford** autói közül azokat, melyek üzemanyaga **diesel** vagy **benzin** .

```
SELECT * FROM `autok`

WHERE (`gyarto`='Honda' OR `gyarto`='Ford')

AND (`uzemanyag`='benzin' OR `uzemanyag`='diesel');
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag	szin
ABC-123	Ford	Focus	M1	diesel	kék
AA-AX-1234	Ford	Fiesta	M1	benzin	sárga

- A Honda üzemanyaga hibrid, így az helyesen nem jelenik meg
- A fenti zárójelek nem elhagyhatóak
- Zárójel nélkül a lekérdezés bonyolult lenne

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 14 / 33

Tartalom

- Feltételes lekérdezések (WHERE)
 - ÉS/VAGY kombinálása
 - Azonos mezőre több lehetséges érték (IN)
 - Azonos mezőre több lehetséges érték tagadással (NOT IN)
 - Két érték között (BETWEEN)

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 15 / 33

Választás több elem közül

Listázzuk ki a benzines, diesel és elektromos autók minden adatát

```
SELECT *

FROM `autok`
WHERE `uzemanyag` = 'benzin'
OR 'diesel'
OR 'elektromos';
```

- Az `uzemanyag` = 'benzin' logikai értéke lehet igaz vagy hamis.
- A 'diesel' és az 'elektromos' logikai értéke MINDIG HAMIS!
- Mivel a (bármi) vagy hamis értéke (bármi), így a benzines autók összes adatát kapjuk meg.!

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 16/33

Választás több elem közül

Listázzuk ki a benzines, diesel és elektromos autók minden adatát

```
SELECT *

FROM `autok`
WHERE `uzemanyag` = 'benzin'
OR `uzemanyag` = 'diesel'
OR `uzemanyag` = 'elektromos';
```

- Az `uzemanyag` mezőt fölöslegesen sokszor kellett felsorolni
- ÉS/VAGY együttes alkalmazása okozhat problémát, ha nincs jól zárójelezve

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 17/33

Az IN operátor

Listázzuk ki a benzines, diesel és elektromos autók minden adatát

```
SELECT *

FROM `autok`

WHERE `uzemanyag`

IN ('benzin', 'diesel', 'elektromos');
```

- Csak egyenlőség vizsgálat esetén alkalmazható
- Az `uzemanyag` mezőt csak egyszer kellett felsorolni
- ÉS alkalmazásakor nem zavar be a precedencia
- Számok esetén az aposztrófok elhagyhatóak. pl.:IN(1,5,8)

Linkek:

• MySQL dokumentáció: Az IN operátor

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 18/33

Tartalom

- Feltételes lekérdezések (WHERE)
 - ÉS/VAGY kombinálása
 - Azonos mezőre több lehetséges érték (IN)
 - Azonos mezőre több lehetséges érték tagadással (NOT IN)
 - Két érték között (BETWEEN)

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 19 / 33

20 / 33

Azonos mezőre több lehetséges érték tagadással

Listázzuk ki azokat autókat, melyekre nem igaz, hogy diesel vagy benzin az üzemanyaga.

```
logikai hiba
SELECT * FROM `autok`
WHERE `uzemanyag` <> 'benzin'
    OR `uzemanyag` <> 'diesel';
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag	szin
XXX-111	Opel	Adam	M1	benzin	piros
AAA-555	Honda	Jazz	M1	hibrid	kék
ABC-123	Ford	Focus	M1	diesel	kék
AA-AX-1234	Ford	Fiesta	M1	benzin	sárga

- Az `uzemanyag` <> 'benzin' megjeleníti az összes NEM benzinest, így az összes dieselt is!
- Az `uzemanyag` <> 'diesel' megjeleníti az összes NEM dieselt!

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18.

Azonos mezőre több lehetséges érték tagadással

Listázzuk ki azokat autókat, melyekre nem igaz, hogy **diesel** vagy **benzin** az üzemanyaga.

```
SELECT * FROM `autok`
WHERE NOT (`uzemanyag` = 'benzin'
OR `uzemanyag` = 'diesel');
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag	szin
AAA-555	Honda	Jazz	M1	hibrid	kék

- Megnézi minden egyes sorra, hogy diesel vagy benzin üzemű az autó,
- Amennyiben a válasz nem, akkor jeleníti csak meg.

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 21 / 33

22 / 33

Azonos mezőre több lehetséges érték tagadással

Listázzuk ki azokat autókat, melyekre nem igaz, hogy **diesel** vagy **benzin** az üzemanyaga.

```
SELECT * FROM `autok`
WHERE `uzemanyag` <> 'benzin'
AND `uzemanyag` <> 'diesel';
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag	szin
AAA-555	Honda	Jazz	M1	hibrid	kék

- A feladatot átfogalmazva adódik egy másik megoldás:
 - "Listázzuk ki a se nem benzines, se nem diesel autók összes adatát."
- A zárójel felbontásakor a De Morgan-azonosságokat figyelembe kell venni

Linkek:

De Morgan-azonosságok - Wikipedia

A NOT IN operátor

Listázzuk ki a se nem **benzines**, se nem **diesel** autók összes adatát.

```
SELECT *
FROM `autok`
WHERE `uzemanyag`
NOT IN ('benzin', 'diesel');
```

• Egy zárójelben felsorolhatjuk a kizárandó értékeket.

Linkek:

MySQL dokumentáció: A NOT IN operátor

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 23 / 33

Tartalom

- Feltételes lekérdezések (WHERE)
 - ÉS/VAGY kombinálása
 - Azonos mezőre több lehetséges érték (IN)
 - Azonos mezőre több lehetséges érték tagadással (NOT IN)
 - Két érték között (BETWEEN)

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 24 / 33

Két érték közötti vizsgálat

Jelenítsük meg a 10 és 20 év közötti diákokat.

```
SELECT * FROM `diakok`
WHERE `kor` >= 10
AND `kor` <= 20;
```

- A `kor` mezőt kétszer is szerepeltetni kell!
- Oda kell figyelni, hogy egyik oldalt se maradjon le az egyenlőség!
- Oda kell figyelni, hogy és kapcsolat legyen a két feltétel között.
- Összetett feltételben ez okozhat gondot!

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 25 / 33

A BETWEEN ... AND ... operátor

Jelenítsük meg a 10 és 20 év közötti diákokat.

```
SELECT * FROM `diakok`
WHERE `kor` BETWEEN 10 AND 20;
```

- A 10 és 20, azaz a minimum és a maximum is benne lesz a szűrésben, nem lehet lefelejteni az egyenlőséget
- Egy egységet alkot, így összetett feltételben zárójelek nélkül is használható

Linkek:

MySQL dokumentáció: A BETWEEN operátor

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 26 / 33

A NOT BETWEEN ... AND ... operátor

Jelenítsük meg azokat a diákokat, akik élettkora nem esik 10 és 20 közé.

```
SELECT * FROM `diakok`
WHERE `kor` NOT BETWEEN 10 AND 20;
```

Ugyanígy működne, ha a sima BETWEEN eredményét letagadnánk.

```
SELECT * FROM `diakok`
WHERE NOT (`kor` BETWEEN 10 AND 20);
```

• A zárójel itt elhagyható, az átláthatóság miatt került be.

Linkek:

MySQL dokumentáció: A NOT BETWEEN operátor

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 27 / 33

Tartalom I

A NULL érték

28 / 33

A NULL érték

- A null érték speciális érték
- A NULL nem egyenlő 0-val!
- A NULL nem egyenlő az üres szöveggel!
- Adatbázisan NULL jelentése: Az adott mező értéke nincs megadva, nincs kitöltve, ismeretlen.

A NULL vizualizálása



ábra: A NULL érték vizualizálása

Forrás: https://www.reddit.com/r/ProgrammerHumor

30 / 33

IS NULL

Az IS NULL segítségével ellenőrizhetjük, hogy a mező értéke NULL-e.

```
SELECT * FROM `autok`
WHERE `tipus` IS NULL;
```

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 31/33

IS NOT NULL

Az IS NOT NULL segítségével ellenőrizhetjük, hogy a mező értéke **nem** NULL.

```
FROM `autok`
WHERE `tipus` IS NOT NULL;
```

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18. 32 / 33

COALESCE()

```
COALESCE(value,...)
```

• Visszaadja az első nem NULL értéket

```
SELECT COALESCE(NULL, NULL, NULL, 'A', 'B') AS `e`
FROM DUAL;
```



Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 18.

33 / 33