Adatbázis kezelés I. SQL bevezető

Rostagni Csaba

2023. szeptember 21.

Ezen az órán... I

- Bevezető
- 2 Egyszerű lekérdezések (SELECT)
- 3 Műveleti jelek
- 4 Feltételes lekérdezések (WHERE)
- 5 Rendezés (ORDER BY)

2/36

Tartalom I

Bevezető

Speciális karakterek

A diákon különböző speciális jelek találhatóak meg.

aposztróf

- A MySQL aposztóffal jelöli a szöveget.
 - pl.: 'szoveg'

backtick

- Így jelöli adatbázisokat, táblákat és a mezőneveket. pl.: `tablanev`
- [AltGr] + [7]

Megjegyzés (egy soros)

- A # karaktertől a sor végéig
- A -- karaktersorozattól a sor végéig
 - Utána egy szóköz kell!
 pl.: --_LEz_Legy_megjegyzés
 - Kissé eltér a szabványtól, de ezt használjuk!

Linkek:

- MySQL dokumentáció: Megjegyzések
- MySQL dokumentáció: A szabványtól eltérő megjegyzés

Megjegyzés (több soros)

- Nyitó karaktersorozat: /*
- Záró karaktersorozat:*/
- Szöveg közben használható
 pl.:/* Ez szövegközi vagy több soros megjegyzes */

Linkek:

- MySQL dokumentáció: Megjegyzések
- MySQL dokumentáció: A szabványtól eltérő megjegyzés

Különböző típusú értékek jelölése

• A szöveges értékeket aposztróf közé kell elhelyezni.

```
'Nagy Lajos'
```

 A dátumokat és az időket is aposztróf között fogjuk szabványosan megadni.

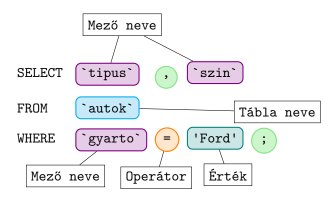
```
'2018-12-01'
'15:55:30'
'2018-12-01 12:55:30'
```

- Az egész számokat számmal megadhatjuk a szokásos módon.
- A valós számokat tizedes ponttal kell elválasztani!
 10.5

Tartalom I

2 Egyszerű lekérdezések (SELECT)

Egyszerű SELECT felépítése



Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 9 / 36

Első lekérdezésünk

Listázzunk ki minden adatot az autok táblából!

```
SELECT *
FROM `autok`;
```

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

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 10 / 36

Mezők kiválasztása

Listázzuk ki az összes autó rendszámát és típusát!

```
SELECT `rendszam`,`tipus`
FROM `autok`;
```

rendszam	tipus
XXX-111	Adam
AAA-555	Jazz
ABC-123	Focus
AA-AX-1234	Fiesta

Tartalom I

- Műveleti jelek
 - Összehasonlító operátorok
 - Logikai operátorok

Tartalom

- Műveleti jelek
 - Összehasonlító operátorok
 - Logikai operátorok

Összehasonlító operátorok

SQL	Mat.	Megnevezés
<	<	kisebb
>	>	nagyobb
<=	<u> </u>	kisebb egyenlő
>=	\geq	nagyobb egyenlő
=	=	egyenlő
<>	#	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 21.

14/36

Tartalom

- Műveleti jelek
 - Összehasonlító operátorok
 - Logikai operátorok

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

16 / 36

Tartalom I

- 4 Feltételes lekérdezések (WHERE)
 - Egyszerű feltételek megadása
 - Tagadás
 - ÉS/VAGY alklamazása

Tartalom

- Feltételes lekérdezések (WHERE)
 - Egyszerű feltételek megadása
 - Tagadás
 - ÉS/VAGY alklamazása

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 18 / 36

Feltételek megadása (WHERE)

Listázzuk ki a benzines autók minden adatát

```
MySQL
SELECT *
FROM `autok`
WHERE `uzemanyag` = 'benzin';
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag	szin
XXX-111	Opel	Adam	M1	benzin	piros
AA-AX-1234	Ford	Fiesta	M1	benzin	sárga

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 19/36

Megadott mezők és feltételek

Listázzuk ki a benzines autók gyártóját és típusát!

```
SELECT `gyarto`, `tipus`
FROM `autok`
WHERE `uzemanyag` = 'benzin';
```

gyarto	tipus
Opel	Adam
Ford	Fiesta

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 20 / 36

Tartalom

- 4 Feltételes lekérdezések (WHERE)
 - Egyszerű feltételek megadása
 - Tagadás
 - ÉS/VAGY alklamazása

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 21 / 36

Egyszerű tagadás

Listázzuk ki a nem benzines autókat.

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

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag	szin
AAA-555	Honda	Jazz	M1	hibrid	kék
ABC-123	Ford	Focus	M1	diesel	kék

- Használhattuk volna a != operátort, csak az SQL szabvány nem azt tartalmazza.
- Egyszerű feltételek esetén ilyen egyszerű tagadni.

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 22 / 36

Tartalom

- Feltételes lekérdezések (WHERE)
 - Egyszerű feltételek megadása
 - Tagadás
 - ÉS/VAGY alklamazása

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 23 / 36

Logikai operátorok: ÉS (AND)

Listázzuk ki a benzines Fordok minden adatát!

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

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

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 24 / 36

Listázzuk ki a **piros** vagy **sárga** színű autók minden adatát!

```
SELECT *

FROM autok

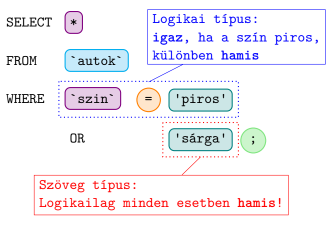
WHERE szin = 'piros'

OR 'sárga';
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag	szin
XXX-111	Opel	Adam	M1	benzin	piros

Hol van a sárga autó?

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 25 / 36



• Mivel a második feltétel mindig hamis, így olyan, mintha ott se lenne.

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 26 / 36

Listázzuk ki a piros, vagy sárga színű autók minden adatát!

```
MySQL
SELECT *
FROM `autok`
WHERE `szin` = 'piros'
    OR `szin` = 'sárga';
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag	szin
XXX-111	Opel	Adam	M1	benzin	piros
AA-AX-1234	Ford	Fiesta	M1	benzin	sárga

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 27 / 36

Listázzuk ki a **hibrid** és a **benzines** autók minden adatát!

```
MySQL
SELECT *
FROM `autok`
WHERE `uzemanyag` = 'benzin'
    OR 'uzemanyag' = 'hibrid';
```

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

A köznyelvben használt "és" logikailag lehet, hogy "vagy"-ot jelent.

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 28 / 36

Tartalom I

5 Rendezés (ORDER BY)

ORDER BY

```
SELECT * FROM `autok`
ORDER BY `gyarto`;
```

- Az ORDER BY után sorolható fel, hogy melyik mező(k) alapján, növekvő vagy csökkenő sorrendbe rendezve adja vissza adatokat
- ASC növekvő (alapértelmezett)
- DESC csökkenő

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21.

30 / 36

Növekvő sorrend ASC

Jelenítsük meg az autók minden adatát a gyártók szerinti **növekvő** sorrendben.

```
SELECT * FROM `autok`
ORDER BY `gyarto` ASC;
```

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

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21.

31 / 36

Csökkenő sorrend DESC

Jelenítsük meg az autók minden adatát a gyártók szerinti **csökkenő** sorrendben.

```
SELECT * FROM `autok`
ORDER BY `gyarto` DESC;
```

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

Azonosak esetén...

A példán látható, hogy a Ford Focus és Ford Fiesta növekvő és csökkenő rendezés esetén is ugyanabban a sorrendben jelentek meg.

Vesszővel felsorolhatunk több rendezési szempontot is.

Összetett rendezés példa 1

Jelenítse meg az autók adatát **gyártókszerint csökkenő**, míg **típus szerint növekvő** sorrendben!

```
SELECT * FROM `autok`
ORDER BY `gyarto` DESC, `tipus` ASC;
```

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

Rendezés sorszám alapján

```
SELECT `nev`, `netto`
FROM `termekek`
ORDER BY 2;
```

- A SELECT után felsorolt n-edik mező szerint is rendezhetőek az adatok
- A mezőket 1-től indexeli
- A fenti lekérdezés a második mező, azaz a nettó ár alapján rendez

Figyelem!

Nem az eredeti tábla, hanem a SELECT után felsorolt mezők sorszáma az, ami számít!

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 35 / 36

Rendezés és feltétel

Jelenítsük meg a **kék** színű autók minden adatát a gyártók szerinti **növekvő** sorrendben.

```
SELECT * FROM `autok`
WHERE `szin` = 'kék'
ORDER BY `gyarto` ASC;
```

rendszam	gyarto	tipus	kategoria	uzemanyag	szin
ABC-123	Ford	Focus	M1	diesel	kék
AAA-555	Honda	Jazz	M1	hibrid	kék

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2023. szeptember 21. 36 / 36