# Adatbázisok 1. SQL bevezetés – 1. rész

Select-From-Where záradékok Több relációt tartalmazó lekérdezések Alkérdések

## Miért az SQL?

- Az SQL magas szintű programozási nyelv.
  - A "hogyan" helyett "mit"
  - Így elkerülünk egy csomó macerát a procedurális nyelvekhez (pl. C++ vagy Java) képest

## Miért az SQL?

- Az SQL magas szintű programozási nyelv.
  - A "hogyan" helyett "mit"
  - Így elkerülünk egy csomó macerát a procedurális nyelvekhez (pl. C++ vagy Java) képest
- Az adatbázis-kezelő rendszer kitalálja a leggyorsabb végrehajtási módot.
  - Ezt nevezik "lekérdezés optimalizációnak."

## Select-From-Where záradékok

SELECT az érdekes attribútumok

FROM egy vagy több tábla

WHERE a táblák soraira vonatkozó feltételek

# A példa, amit használunk

- Minden SQL lekérdezést a következő adatbázisséma fölött hajtunk végre.
  - Az aláhúzás a kulcsattribútumokat jelöli.

Sörök(<u>név</u>, gyártó)

Kocsmák(<u>név</u>, cím, engedélySzám)

Alkeszek(<u>név</u>, cím, telefon)

Szeret(<u>alkesz</u>, <u>sör</u>)

Felszolgál(kocsma, sör, ár)

Látogat(alkesz, kocsma)

#### Példa

```
Sörök(<u>név</u>, gyártó)
Kocsmák(<u>név</u>, cím, engedélySzám)
Alkeszek(<u>név</u>, cím, telefon)
Szeret(<u>alkesz</u>, <u>sör</u>)
Felszolgál(<u>kocsma</u>, <u>sör</u>, ár)
Látogat(<u>alkesz</u>, <u>kocsma</u>)
```

 A Sörök(név, gyártó) táblában mely söröket gyártotta az Anheuser-Busch?

```
SELECT név
FROM Sörök
WHERE gyártó = 'Anheuser-Busch';
```

# A lekérdezés eredménye

Sörök(<u>név</u>, gyártó) Kocsmák(<u>név</u>, cím, engedélySzám) Alkeszek(név, cím, telefon)

Szeret(alkesz, sör)

Felszolgál(kocsma, sör, ár)

Látogat(alkesz, kocsma)

#### név

Bud

**Bud Lite** 

Michelob

. . .

Az eredmény egyetlen attribútumot (név) tartalmaz a sorok Anheuser-Busch által gyártott söröket adják.

## A lekérdezés jelentése

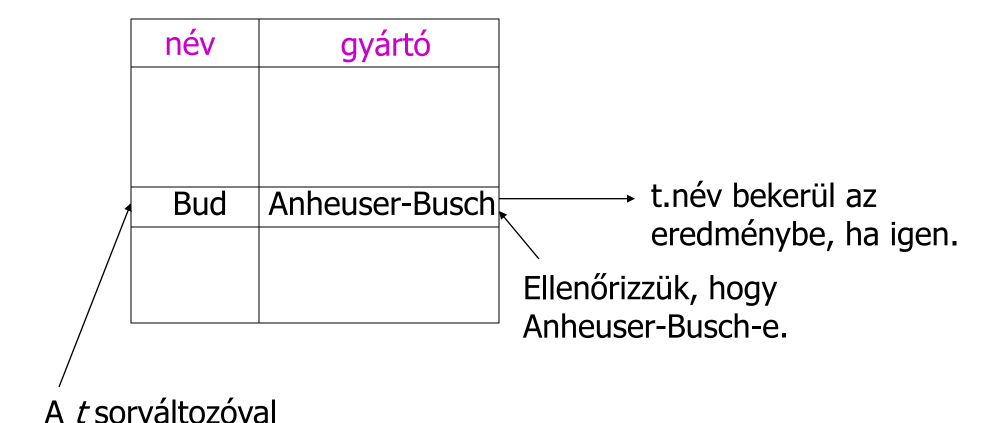
- Kezdjük a FROM záradékban megadott relációval.
- Alkalmazzuk a WHERE záradékban megadott kiválasztási feltételt.
- Levetítjük az eredményt a SELECT záradékban megadott oszlopokra.

# Szemantika (a példában)

a sorokat vesszük

egymás után.

Sörök(<u>név</u>, gyártó)
Kocsmák(<u>név</u>, cím, engedélySzám)
Alkeszek(<u>név</u>, cím, telefon)
Szeret(<u>alkesz</u>, <u>sör</u>)
Felszolgál(<u>kocsma</u>, <u>sör</u>, ár)
Látogat(<u>alkesz</u>, <u>kocsma</u>)



9

## \* a SELECT záradékban

- Ha egy reláció szerepel a FROM záradékban, a \* SELECT záradékban a reláció összes attribútumát helyettesíti.
- Példa: Sörök(név, gyártó):

```
SELECT *
FROM Sörök
WHERE gyártó = 'Anheuser-Busch';
```

## A válasz:

név	gyártó	
Bud	Anheuser-Busch	
Bud Lite	Anheuser-Busch	
Michelob	Anheuser-Busch	
• • •	• • •	

Azaz a Sörök reláció összes attribútuma szerepel.

### Attribútumok átnevezése

- Az attribútumok átnevezéséhez "AS <new name>" utasítást használhatjuk.
- Példa: Sörök(név, gyártó):
   SELECT név AS sör, gyártó
   FROM Sörök
   WHERE gyártó = 'Anheuser-Busch';

# Az eredmény:

sör	gyártó	
Bud	Anheuser-Busch	
Bud Lite	Anheuser-Busch	
Michelob	Anheuser-Busch	
• • •	• • •	

# A SELECT záradék kifejezései

- Minden kifejezés, ami "értelmesnek tűnik" megjelenhet a SELECT záradékban.
- Példa: Felszolgál(kocsma, sör, ár):

```
SELECT kocsma, sör,
ár*114 AS árJenben
FROM Felszolgál;
```

# Az eredmény

kocsma	sör	árJenben
Joe's	Bud	285
Sue's	Miller	342
•••	•••	•••

#### Konstansok

• Szeret(alkesz, sör):

```
SELECT alkesz,

'szereti a Budot' AS BudIvó

FROM Szeret

WHERE sör = 'Bud';
```

# Az eredmény

alkesz	Budlvó
Sally	szereti a Budot
Fred	szereti a Budot
•••	•••

# Információ integráció

- Sokszor az adatbázisokat sok forrásból építik fel (adattárházak).
- Tegyük fel, hogy minden kocsmának van egy saját Menü(sör, ár) táblája.
- A Felszolgál(kocsma, sör, ár) tábla elkészítéséhez minden ilyen táblát fel kell dolgoznunk és a kocsma nevét konstansként kell beszúrnunk.

# Információ integráció --- (2)

 Például Joe bárja esetében ezzel a lekérdezéssel dolgozhatunk:

```
SELECT 'Joe bárja', sör, ár FROM Menü;
```

# Összetett feltételek a WHERE záradékban

- Logikai műveletek: AND, OR, NOT.
- Összehasonlítások =, <>, <, >, <=, >=.

## Példa összetett feltételre

Sörök(<u>név</u>, gyártó) Kocsmák(<u>név</u>, cím, engedélySzám) Alkeszek(<u>név</u>, cím, telefon) Szeret(<u>alkesz</u>, <u>sör</u>) Felszolgál(<u>kocsma</u>, <u>sör</u>, ár) Látogat(<u>alkesz</u>, <u>kocsma</u>)

• A Felszolgál(kocsma, sör, ár) táblában keressük meg Joe bárjában mennyit kérnek a Bud sörért:

```
SELECT ár
FROM Felszolgál
WHERE kocsma = 'Joe bárja' AND
sör = 'Bud';
```

## Minták

- A feltételekben a szavakat mintákra illeszthetjük
  - <Attribútum> LIKE <minta> vagy <Attribútum> NOT LIKE <minta>
- Minta aposztrófok közötti szöveg az alábbi jelekkel: % = "akármennyi karakter"; \_ = "tetszőleges karakter, pontosan egy."

## Példa: LIKE

 Az Alkeszek(név, cím, telefon) keressük a budapestieket.

```
SELECT név
FROM Alkeszek
WHERE cím LIKE '%Budapest%';
```

Sörök(<u>név</u>, gyártó) Kocsmák(<u>név</u>, cím, engedélySzám) Alkeszek(<u>név</u>, cím, telefon) Szeret(<u>alkesz</u>, <u>sör</u>) Felszolgál(<u>kocsma</u>, <u>sör</u>, ár) Látogat(<u>alkesz</u>, <u>kocsma</u>)

## Példa: LIKE

Sörök(<u>név</u>, gyártó)
Kocsmák(<u>név</u>, cím, engedélySzám)
Alkeszek(<u>név</u>, cím, telefon)
Szeret(<u>alkesz</u>, <u>sör</u>)
Felszolgál(<u>kocsma</u>, <u>sör</u>, ár)
Látogat(<u>alkesz</u>, <u>kocsma</u>)

 Az Alkeszek(név, cím, telefon) keressük azokat az alkeszeket, akiknek a nevük második karaktere ,a', és a nevük ,y'-ra végződik!

```
SELECT név
FROM Alkeszek
WHERE név LIKE '_a%y';
```

## NULL értékek

- A sorok mezői az SQL relációkban NULL értékeket is tartalmazhatnak.
- A jelentés a kontextustól függően változhat. Általában:
  - hiányzó érték : pl. nem ismerjük Joe bárja címét.
  - értelmetlen : egy szingli esetében a házastárs neve.

### NULL összehasonlítás

- Az SQL valójában 3-értékű logikát használ: TRUE, FALSE, UNKNOWN.
- Ha egy értéket (NULL értéket is beleértve) NULL-lal hasonlítunk, az eredmény UNKNOWN.
- Egy sor akkor és csak akkor kerül be az eredménybe, ha a WHERE záradék TRUE értéket ad.

# 3-értékű logika

- Tegyük fel a következőt: TRUE = 1, FALSE = 0, és UNKNOWN = ½.
- Ekkor: AND = MIN; OR = MAX, NOT(x) = 1-x.
- Példa:

```
TRUE AND (FALSE OR NOT(UNKNOWN)) = MIN(1, MAX(0, (1 - \frac{1}{2}))) = MIN(1, MAX(0, \frac{1}{2})) = MIN(1, \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}.
```

## Meglepetés!

• Az alábbi Felszolgál tábla esetén:

kocsma	sör	ár
Joe bárja	Bud	NULL

SELECT kocsma

FROM Felszolgál

WHERE  $\dot{a}r < 2.00 \text{ OR } \dot{a}r >= 2.00$ ;







Sörök(<u>név</u>, gyártó) Kocsmák(<u>név</u>, cím, engedélySzám) Alkeszek(<u>név</u>, cím, telefon) Szeret(<u>alkesz</u>, <u>sör</u>) Felszolgál(<u>kocsma</u>, <u>sör</u>, ár)

Látogat(alkesz, kocsma)