### Adatbázis kezelés I.

Aggregált (összesítő) függvények

Rostagni Csaba

2024. október 14.

#### Ezen az órán... I

Aggregált (összesítő) függvények

2/38

#### Tartalom I

- Aggregált (összesítő) függvények
  - COUNT
  - SUM
  - AVG
  - MIN/MAX

# Összesítő függvények

Az összesítő (aggregált) függvények a meghatározott kifejezésen hajtanak végre különböző műveleteket.

- Alapértelmezetten a NULL értékeket nem veszik számításba
- Gyakran használt összesítő függvények:
  - COUNT()
  - SUM()
  - AVG()
  - MIN()
  - MAX()

#### Linkek:

• MySQL dokumentáció: Összesítő függvények

### **Tartalom**

- 1 Aggregált (összesítő) függvények
  - COUNT
  - SUM
  - AVG
  - MIN/MAX

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 5/38

# A COUNT() függvény

Megszámolja a lekérdezés által visszaadott sorokban a nem NULL értékeket.

- Van lehetőség NULL beleszámítására is
- Amennyiben nincs a feltételeknek megfelelő találat, úgy 0 lesz a függvény kimenete
- A MySQL nem csak a számokat tartalmazó mezőkön értelmezi
- Az eredmény BIGINT típusú lesz

#### Linkek:

MySQL dokumentáció: COUNT()

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 6/38

### A termekek tábla

id	nev	kategoria	netto	penznem	afa
1	4K TV	tv	499	EUR	0.19
2	Mobil 32GB	mobil	299	EUR	0.19
3	Mobil 128GB	mobil	679	EUR	0.19
4	Olcsó laptop	laptop	269	EUR	0.19
5	Drága laptop	laptop	1729	EUR	0.19
6	Könyv	könyv	NULL	NULL	NULL

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 7/38

# Példa: COUNT(`netto`) példa

```
SELECT COUNT(`netto`) AS `darab`
FROM `termekek`;

darab
```

• Ahol a netto értéke NULL, azt a sort kihagyja a számításból.

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 8/38

### Példa: COUNT() - szöveget tartalmazó oszlopon

```
MySQL
        COUNT(`penznem`) AS `db`
SELECT
FROM `termekek`;
                               db
```

Ahol a penznem értéke NULL, azt a sort kihagyja a számításból.

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 9/38

## Példa: COUNT(\*)

```
SELECT COUNT(*) AS `db_csillag`
FROM `termekek`;
```

db\_csillag 6

 A COUNT(\*) a visszaadott sorok számát számolja meg, így a NULL értékeket is beleveszi a számításaba!

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 10 / 38

### Példa: COUNT() - a tábla elsődleges kulcsára alkalmazva

```
SELECT COUNT('id') AS 'darab_id_szerint'
FROM 'termekek';
```

```
darab_id_szerint
6
```

- Az elsődleges kulcs sosem lehet NULL
- Érdemes az elsődleges kulcsot megadni paraméterként
- Az elsődleges kulcs gyakran id vagy Azon néven szerepel

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 11/38

### Egyedi értékek az összesítő függvényekben

Hány különböző kategória található a táblában?

```
SELECT COUNT(DISTINCT `kategoria`) AS `db_kategoria`
FROM `termekek`;
```

db\_kategoria 4

 Amennyiben a DISTINCT kulcsszót a COUNT() függvényen belül helyezzük el, úgy az azonos értékeket egyszer veszi csak számításba.

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 12/38

#### **Tartalom**

- Aggregált (összesítő) függvények
  - COUNT
  - SUM
  - AVG
  - MIN/MAX

## A SUM() függvény

Összeadja a meghatározott kifejezés értékeit.

- A DISTINCT megadásával csak az egyedi értékeket összegzi
- Amennyiben a lekérdezés egyetlen sorral sem tér vissza, úgy NULL lesz az eredmény
- A NULL értékek összege is NULL lesz

#### Linkek:

MySQL dokumentáció: SUM()

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 14/38

### A termekek tábla

id	nev	kategoria	netto	penznem	afa
1	4K TV	tv	499	EUR	0.19
2	Mobil 32GB	mobil	299	EUR	0.19
3	Mobil 128GB	mobil	679	EUR	0.19
4	Olcsó laptop	laptop	269	EUR	0.19
5	Drága laptop	laptop	1729	EUR	0.19
6	Könyv	könyv	NULL	NULL	NULL

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 15 / 38

### Példa: SUM()

Mennyi a termékek *nettó értéke* összesen?

```
SELECT SUM(`netto`) AS `ossz`
FROM `termekek`;
```

ossz 3475

- A könyv netto értéke NULL
  - Nem adta hozzá az eredményhez
  - Nem lett a végeredmény NULL

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 16/38

## Példa: SUM() - NULL értékek kihagyásával

```
SELECT SUM(`netto`) AS `ossz`
FROM `termekek`
WHERE `netto` IS NOT NULL;
```

ossz 3475

A könyv sora kimarad a számításból

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 17 / 38

## Példa: SUM() - NULL értékekkel

```
SELECT SUM(`netto`) AS `ossz`
FROM `termekek`
WHERE `netto` IS NULL;
```

NULL

• A könyv sorában lesz egyedül NULL érték, a végeredmény is NULL lett

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 18/38

## Példa: SUM() - feltétellel

Mennyibe kerülnek a mobilok?

```
SELECT SUM(`netto`) AS `ossz_mobil`
FROM `termekek`
WHERE `kategoria` = 'mobil';
```

```
ossz_mobil
```

- Az összegzés előtt szűr a WHERE feltétel alapján
- Csak azokat a sorokat veszi, ahol a kategoria értéke "mobil"

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 19/38

## Példa: SUM() - számított mező összegzése

Mennyi a termékek **bruttó** értéke?

```
SELECT

ROUND( SUM(`netto` * (1 + `afa`) ), 2) AS `ossz`
FROM
`termekek`;
```

ossz 4135.25

- Kiszámítja a bruttó értéket: `netto` \* (1 + `afa`)
- A számított értékeket összegzi: SUM()
- A végeredményt kerekíti 2 tizedesre: ROUND()

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14.

20 / 38

### italok

id	megnevezes	ar	db	drs
1	Fanta narancs 1,75 l	639	4	50
2	Fanta szőlő 500 ml	419	1	50
3	Xixo Ice Tea epres 0,251	189	6	50
4	Magyar Tej ESL tej 2,8% 1 l	659	2	0
5	Piroska narancs ízű szörp 0,7 l	819	1	178

• DSR: Betétdíj (Deposit and Return System)

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 21/38

### **COUNT vs SUM**

Hány ital szerepel a a táblában?

- 5 ital van a táblában
- Valójában a sorok száma a fontás számunkra

```
SELECT COUNT(*) AS `darab` FROM `italok`;
```

Hány italt vásároltunk?

```
SELECT SUM(`db`) AS `darab` FROM `italok`;
```

- 14 darabot vásároltunk a tábla szerint
- A darabszámokat kellett összeadni

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 22 / 38

#### **Tartalom**

- Aggregált (összesítő) függvények
  - COUNT
  - SUM
  - AVG
  - MIN/MAX

# Az AVG() függvény

Meghatározza a megadott kifejezés átlagát.

- A DISTINCT megadásával csak az egyedi értékeket átlagolja
- Amennyiben a lekérdezés egyetlen sorral sem tér vissza, úgy NULL lesz az eredmény
- A NULL értékek átlaga is NULL lesz

#### Linkek:

MySQL dokumentáció: AVG()

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 24 / 38

### A termekek tábla

id	nev	kategoria	netto	penznem	afa
1	4K TV	tv	499	EUR	0.19
2	Mobil 32GB	mobil	299	EUR	0.19
3	Mobil 128GB	mobil	679	EUR	0.19
4	Olcsó laptop	laptop	269	EUR	0.19
5	Drága laptop	laptop	1729	EUR	0.19
6	Könyv	könyv	NULL	NULL	NULL

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 25 / 38

### Példa: AVG()

Mennyi a termékek nettó árának az átlaga?

```
SELECT AVG(`netto`) AS `netto_atlag`
FROM `termekek`;
```

netto\_atlag 695

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 26/38

### Példa: AVG()

Mennyi a termékek bruttó árának az átlaga?

```
SELECT

AVG(`netto` * ( 1 + `afa` ) ) AS `brutto_atlag`
FROM

`termekek`;
```

brutto\_atlag 827.0499983429909

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 27 / 38

#### **Tartalom**

- Aggregált (összesítő) függvények
  - COUNT
  - SUM
  - AVG
  - MIN/MAX

# A MIN() függvény

A megadott kifejezés legkisebb értékével tér vissza.

- Szöveggel is működik, az eredmény a karakterkódolástól függhet
- A DISTINCT megadásával csak az egyedi értékeket veszi figyelembe, de itt nem számít, mivel csak egy értéket ad úgyis vissza
- Amennyiben a lekérdezés egyetlen sorral sem tér vissza, úgy NULL lesz az eredmény
- A NULL értékek minimuma is NULL lesz

#### Linkek:

MySQL dokumentáció: MIN()

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14.

29 / 38

# A MAX() függvény

A megadott kifejezés legnagyobb értékével tér vissza.

- Szöveggel is működik, az eredmény a karakterkódolástól függhet
- A DISTINCT megadásával csak az egyedi értékeket veszi figyelembe, de itt nem számít, mivel csak egy értéket ad úgyis vissza
- Amennyiben a lekérdezés egyetlen sorral sem tér vissza, úgy NULL lesz az eredmény
- A NULL értékek maximum is NULL lesz

#### Linkek:

MySQL dokumentáció: MAX()

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14.

30 / 38

### A termekek tábla

id	nev	kategoria	netto	penznem	afa
1	4K TV	tv	499	EUR	0.19
2	Mobil 32GB	mobil	299	EUR	0.19
3	Mobil 128GB	mobil	679	EUR	0.19
4	Olcsó laptop	laptop	269	EUR	0.19
5	Drága laptop	laptop	1729	EUR	0.19
6	Könyv	könyv	NULL	NULL	NULL

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 31/38

### Példa: MIN()

Mennyi a **legolcsóbb** termék *nettó ára*?

```
MvSQL
SELECT MIN(`netto`) AS `min_netto`
FROM `termekek`;
```

min\_netto 269

2024. október 14. Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 32 / 38

## Példa: MIN()

Mi a neve annak a terméknek, ami ABC-ben az első?

```
MvSQL
SELECT MIN(`nev`) AS `min_nev`
FROM `termekek`;
```

min\_nev 4K TV

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 33 / 38

logikai hiba

### Példa: a MIN() hibás használata

Mi a **neve** a *nettó ár* szerint **legolcsóbb** terméknek?

```
#1140 - In aggregated query without GROUP BY, expression #1 of SE-LECT list contains nonaggregated column 'pelda.termekek.nev'; this is incompatible with sql_mode=only_full_group_by
```

• Senki sem kérte az árat, hanem csak a nevet

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 34 / 38

### Példa: a MIN() hibás használata

Mi a neve a nettó ár szerint legolcsóbb terméknek?

```
SELECT nev
FROM `termekek`
WHERE MIN(`netto`);

#1111 - Invalid use of group function
```

• Az összesítő függvények nem használhatóak a WHERE záradékban

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 35/38

### Példa: a MIN() helyett ORDER BY és LIMIT

Mi a **neve** a *nettó ár* szerint **legolcsóbb** terméknek?

```
SELECT nev AS `min_nev`
FROM `termekek`
ORDER BY `netto`
LIMIT 1;
```

min\_nev Könyv

- A "legolcsóbb" nettó érték a NULL lesz a rendezés szerint
- Előre ki kell szűrni a NULL értékeket

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14.

36 / 38

### Példa: a MIN() helyett ORDER BY és LIMIT

Mi a **neve** a *nettó ár* szerint **legolcsóbb** terméknek?

```
SELECT nev AS `min_nev`
FROM `termekek`
WHERE `netto` IS NOT NULL
ORDER BY `netto`
LIMIT 1;
```

min\_nev
Olcsó laptop

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14. 37 / 38

# Példa: MIN() és MAX() egy lekérdezésben

```
SELECT

MIN(`netto`) AS `min_ar`,

MAX(`netto`) AS `max_ar`

FROM

`termekek`;
```

min_ar	max_ar
269	1729

- Egy lekérdezésben több összesítő függvény is szerepelhet
- Nem csak a MIN() és a MAX()

Rostagni Csaba Adatbázis kezelés 2024. október 14.

38 / 38