



Агрегиращи функции

Бази данни

Агрегиращи функции

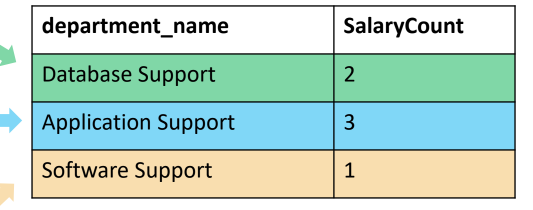
• Агрегиращите функции се използват, за да се извършват операции върху една или повече групи елементи, извършвайки анализ върху тях. Част от тези функции са: MIN, MAX, AVG, COUNT etc.

• Обикновено тези функции игнорират NULL стойностите

COUNT

Брои всички стойности (които не са NULL) в една или повече колони, според даден критерий.

| employee | department_name | salary |
|----------|---------------------|--------|
| Adam | Database Support | 5,000 |
| John | Database Support | 15,000 |
| Jane | Application Support | 10,000 |
| George | Application Support | 15,000 |
| Lila | Application Support | 5,000 |
| Fred | Software Support | 15,000 |



Синтаксис на COUNT

Забележете, че когато използваме COUNT ние ще игнорираме всеки служител, който има заплата със стойност NULL.

```
| Formula | Hobo ume 30 | SELECT e. department_id | COUNT(e. salary) | AS 'Salary Count' | FROM employees AS e | GROUP BY e. department_id ; | Γργημραμε μα | ΚΟΛΟΗΙ
```

SUM

Сумира всички стойности в колоната

| employee | department_name | salary |
|----------|---------------------|--------|
| Adam | Database Support | 5,000 |
| John | Database Support | 15,000 |
| Jane | Application Support | 10,000 |
| George | Application Support | 15,000 |
| Lila | Application Support | 5,000 |
| Fred | Software Support | 15,000 |

| department_name | TotalSalary | |
|---------------------|-------------|--|
| Database Support | 20,000 | |
| Application Support | 30,000 | |
| Software Support | 15,000 | |

Синтаксис на SUM

```
Групираща колона

SELECT e.`department_id`,

SUM(e.`salary`) AS 'TotalSalary'

FROM `employees` AS e

GROUP BY e.`department_id`;

Псевдоним за маблицама
```

Групиращи колони

MAX

Дава максималната стойност в колоната.

| employee | department_name | salary |
|----------|---------------------|--------|
| Adam | Database Support | 5,000 |
| John | Database Support | 15,000 |
| Jane | Application Support | 10,000 |
| George | Application Support | 15,000 |
| Lila | Application Support | 5,000 |
| Fred | Software Support | 15,000 |

| department_name | MaxSalary | |
|---------------------|-----------|--|
| Database Support | 15,000 | |
| Application Support | 15,000 | |
| Software Support | 15,000 | |

Синтаксис на МАХ

Групираща колона

```
SELECT e.`department_id`,

MAX(e.`salary`) AS 'MaxSalary

FROM `employees` AS e Псевдоним на таблицата

GROUP BY e.`department_id`;
```

Ново име за

Групиращи колони

MIN

Връща минималната стойност в колоната.

| employee | department_name | salary |
|----------|---------------------|--------|
| Adam | Database Support | 5,000 |
| John | Database Support | 15,000 |
| Jane | Application Support | 10,000 |
| George | Application Support | 15,000 |
| Lila | Application Support | 5,000 |
| Fred | Software Support | 15,000 |

| department_name | MinSalary | |
|---------------------|-----------|--|
| Database Support | 5,000 | |
| Application Support | 5,000 | |
| Software Support | 15,000 | |

Синтаксис на MIN

```
Групираща
                        ΚΟΛΟΗΟ
                                    Ново име за
SELECT e. department id,
                                    групирането
 MIN(e.`salary`) AS 'MinSalary'
FROM `employees` AS e
                           Псевдоним на таблицата
GROUP BY e. department id;
```

Групиращи колони

AVG

Изчислява средната стойност в колона.

| employee | department_name | salary |
|----------|---------------------|--------|
| Adam | Database Support | 5,000 |
| John | Database Support | 15,000 |
| Jane | Application Support | 10,000 |
| George | Application Support | 15,000 |
| Lila | Application Support | 5,000 |
| Fred | Software Support | 15,000 |

| department_name | AvgSalary | |
|---------------------|-----------|--|
| Database Support | 10,000 | |
| Application Support | 10,000 | |
| Software Support | 15,000 | |

Синтаксис на AVG

```
Ново име за
            Групираща
                                   резултаата
             ΚΟΛΟΗΟ
SELECT e. department id,
  AVG(e.`salary`) AS 'AvgSalary'
FROM `employees` AS e
                                     Псевдоним на
                                      таблицата
  GROUP BY e. department id;
```

Групиращи колони



Национална програма "Обучение за ИТ умения и кариера" https://it-kariera.mon.bg Министерството на образованието и науката https://www.mon.bg





Документът е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ умения и кариера" на Министерството на образованието и науката (МОН) и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NС-SA (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).