Извличане на данни със SELECT

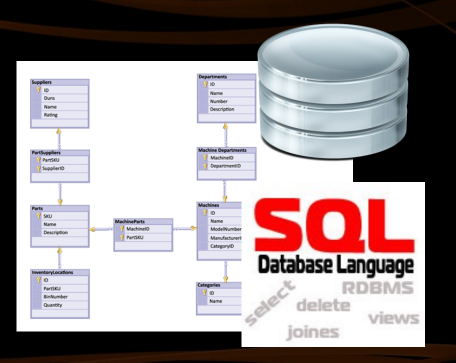


Учителски екип

Обучение за ИТ кариера

https://it-kariera.mon.bg/e-learning/





Съдържание

- 1. Псевдоними на колони
- 2. Залепване (конкатенация)
- 3. Уникални записи. DISTINCT
- 4. WHERE. Логически изрази. BETWEEN



Псевдоними на колони

Псевдонимите преименуват таблица или заглавие на колона

```
SELECT employee_id AS id, first_name, last_name
FROM employees;
```

id	fir Показв	зано име
1	Guy	Gilbert
2	Kevin	Brown
•••		•••

Можете да скъсявате полета или да пояснявате абревиатури

```
SELECT c.duration,
        c.acg AS 'Access Control Gateway'
FROM calls AS c;
```

Залепване – конкатенация

- Вие можете да слепвате имена на колони или символни низове с помощта на функция concat()
 - Символните литерали са затворени в ['](единични кавички)
 - За таблиците и имената на колоните, съдържащи специални символи използвайте [`] (backtick)

Задача: Обобщение за служители

- Намерете информация за всички служители, като списък на техните full name, job title и salary (пълно име, име на професия и заплата)
 - Използвайте слепване за да покажете името и фамилията като едно поле

Full Name	Job Title	Salary
Guy Brown	Production Technician	12500.0000
Kevin Brown	Marketing Assistant	13500.0000
Roberto Tamburello	Engineering Manager	43300.0000
Rob Walters	Senior Senior Tool	32780.0000
Thierry D'Hers	Senior Tool Designer	27500.0000
David Bradley	Marketing Manager	37500.0000
JoLynn Dobney	Production Supervisor	25000.0000
Ruth Ellerbrock	Production Technician	13500.0000

■ Бележка: заявка към базата от данни SoftUni

Решение: Обобщение за служители

Слепване (конкатенация)

Псевдоними на колони

Филтриране на избрани колони

Използвайте DISTINCT за премахване на дублиращи се

```
PE3YЛTATU
SELECT DISTINCT `department_id`
FROM `employees`;
```

Вие можете да филтрирате редове по указани условия, с

помощта на WHERE

```
SELECT `last_name`, `department_id`
FROM `employees`
WHERE `department_id` = 1;
```

Други логически оператори могат да се използват за по-голям

```
KOHTPOЛ
FROM `employees`
WHERE `salary` <= 20000;</pre>
```

Други условия за сравняване

Условията могат да се комбинират с помощта на NOT, OR,

AND и скоби

```
SELECT `last_name` FROM `employees`
WHERE NOT (`manager_id` = 3 OR `manager_id` = 4);
```

■ Използвайте оператор **BETWEEN** за указване на обхват:

```
SELECT `last_name`, `salary`FROM `employees`
WHERE `salary` BETWEEN 20000 AND 22000;
```

■ Използвайте IN / NOT IN за указване на множество от

стойности:

```
SELECT `first_name`, `last_name`, `manager_id`
FROM `employees`
WHERE `manager_id` IN (109, 3, 16);
```

Сравняване с NULL

- NULL е специална стойност, означаваща липса на стойност
 - Не е също като 0 или празно място
- Проверка за стойност NULL

Това винаги е невярно!

```
SELECT `last_name`,
                         ger_id`
FROM `employees`
WHERE `manager id` = NULL;
SELECT `last_name`, `manager_id`
FROM `employees`
WHERE `manager_id` IS NULL;
SELECT `last_name`, `manager_id`
FROM `employees`
WHERE `manager_id` IS NOT NULL;
```

Обобщение

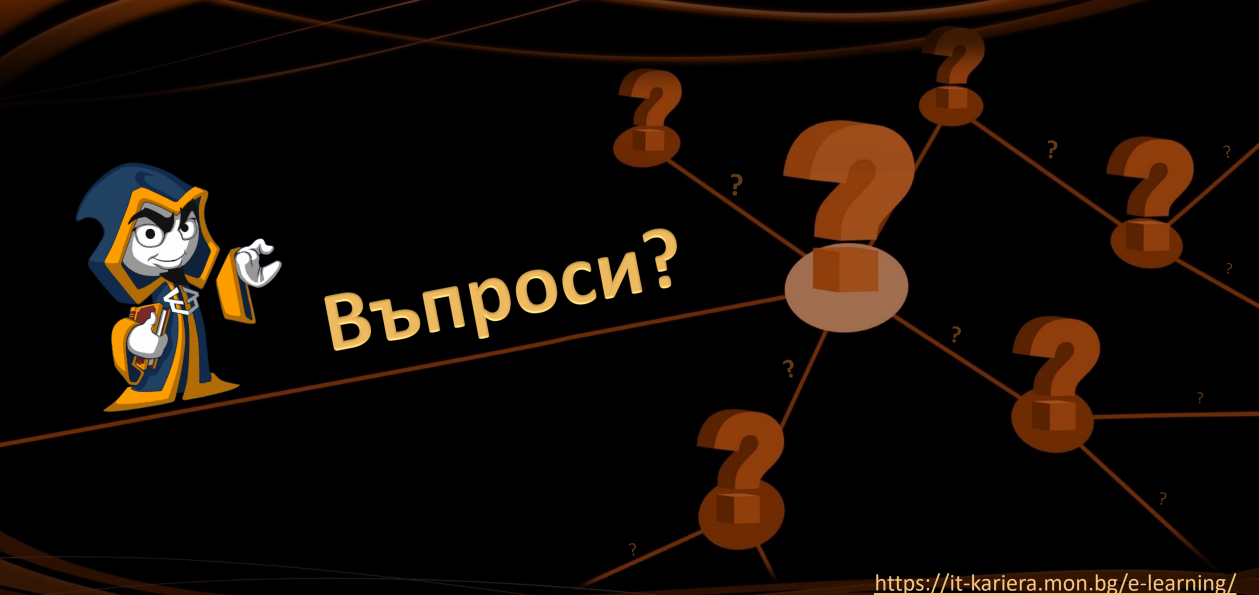
- Псевдонимите служат за именуване на колони
- Можем да залепваме колони от различни таблици



- C DISTINCT извличаме уникални записи
- В WHERE можем с логически изрази да създаваме множества
- Заявки предоставят гъвкав и мощен метод за манипулиране на записи



Извличане на данни със SELECT



Министерство на образованието и науката (МОН)

 Настоящият курс (презентации, примери, задачи, упражнения и др.) е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ кариера" на МОН за подготовка по професия "Приложен програмист"





 Курсът е базиран на учебно съдържание и методика, предоставени от фондация "Софтуерен университет" и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NC-SA



