# PostgreSQL: Operators, Constrains, Aggregation



#### НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

## ЦЕЛЬ

Изучить, какие существуют ограничения (constraints), разобрать примеры агрегации данных, изучить группировку

#### ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- Агрегация данных
- Псевдонимы
- Ограничения: check, unique, not null, primary and foreign keys
- Индексы
- Практическая работа по командам проектирование бд

## Основные операторы

```
= равенство
```

- < меньше
- > больше
- <= меньше или равно
- >= больше или равно
- <> не равно
- != не равно

Пример использования: SELECT \* FROM student WHERE age < 40;

## Основные операторы

LIKE проверяет соответствует ли значение определенному паттерну (чувствительно к регистру)

ILIKE проверяет соответствует ли значение определенному паттерну(без учета регистра)

AND логическое и

OR логическое или

Пример использования:

```
SELECT * FROM farmer WHERE name LIKE '%s';
EXPLAIN SELECT * FROM farmer WHERE name LIKE 'Han ';
```

## Основные операторы

IN проверяет находится ли значение внутури диапазона значений (равнозначно нескольким условиям)

BETWEEN проверяет находится ли значение внтури диапазона значений

IS NULL проверяет является ли значение NULL-ом

NOT в комбинации с другими операторам позволяет формулировать отрицательные условия NOT LIKE, NOT IN, NOT BETWEEN

Пример использования:

SELECT \* FROM farmer WHERE age IS NULL;

## Базовые операторы агрегации

**COUNT()** расчет количества строк

AVG() расчет сред/арифметического значения

МАХ() расчет максимального значения

MIN() расчет минимального значения

**SUM()** расчет суммы

## Заполним бд, чтобы можно было рассмотреть ряд примеров

Создали таблицу для фермеров.

Добавили в нее значения.

```
CREATE TABLE farmer
  id serial PRIMARY KEY,
  height int,
  age int,
  name varchar,
  number of children int,
  country varchar
);
INSERT INTO
farmer (name, height, age, number of children, country)
VALUES
 ('Johanes', 180, 47, 5, 'Germany'),
 ('Pierre', 175, 40, 2, 'France'),
 ('Gerard', 184, 60, 4, 'Germany'),
 ('Marek', 168, 51, 0, 'Poland'),
 ('Hans', 177, 30, 1, 'Germany');
```

## Пример использования оператора <

Получим фермеров моложе 40 лет.

SELECT \* FROM farmer WHERE age < 40;</pre>

#### Результат:

id 🔺	height 🔺	age 🔺	name 🔺	number_of_children 🔺	country -	
5	177	30	Hans	1	Germany	

## Пример использования оператора LIKE

Выберем фермеров, чьи имена заканчиваются на "s"

SELECT \* FROM farmer WHERE name LIKE '%s';

#### Результат:

id 🔺	height 🔺	age 🔺	name 🔺	number_of_children -	country -
1	180	47	Johanes	5	Germany
5	177	30	Hans	1	Germany

#### Wild cards

B PostgreSQL существует два подстановочных знака:

- знак процента (%)
- нижнее подчеркивание (\_)

Знак процента (%) представляет ноль, один или много символов (или чисел).

Нижнее подчеркивание (\_) репрезентирует один единственный знак или символ. Эти подстановочные знаки можно комбинировать в рамках одного выражения.

## Пример использования оператора ILIKE

Выберем фермеров, чьи имена начинаются на "han" без учета регистра

SELECT \* FROM farmer WHERE name ILIKE 'han\_';

#### Результат:

id 🔺	height 🔺	age 🔺	name 🔺	number_of_children -	country -
5	177	30	Hans	1	Germany

## Пример использования оператора IN

Получим имена фермеров

```
SELECT name FROM farmer WHERE country IN ('France',
'Poland');
```

#### Результат:

name A

Pierre

Marek

### Пример использования оператора BETWEEN

Получим фермеров с указанным ростом

SELECT \* FROM farmer WHERE height NOT BETWEEN 177
AND 180;

#### Результат:

id 🔺	height 🔺	age 🔺	name 🔺	number_of_children -	country 🛋
2	175	40	Pierre	2	France
3	184	60	Gerard	4	Germany
4	168	51	Marek	0	Poland

## Пример использования оператора **COUNT()**

Получим информацию о том, сколько есть фермеров с указанным ростом

SELECT COUNT(\*) FROM farmer WHERE height BETWEEN 177
AND 180;

#### Результат:

count A

2

## Пример использования оператора AVG()

Получим информацию о среднем значении роста AS avarage\_height - это псевдоним под которым выводится результат

Результат:

avarage\_height

176.8000000000000000

SELECT AVG (height) AS avarage height FROM farmer;

## Пример использования оператора MIN()

Получим информацию о минимальном возрасте среди фермеров

SELECT MIN (age) AS min age FROM farmer;

#### Результат:

min\_age 🔺

30

30

#### **GROUP BY**

Выводит данные сгруппированные по определенному значению

Получим информацию о среднем возрасте по странам

SELECT
country,
AVG(height) AS average\_height
FROM
farmer
GROUP BY

#### Результат:

168.00000000000000000

country;

#### **GROUP BY**

Получим информацию о самых молодых по странам

```
SELECT

country,

AVG(height) AS average_height

FROM

farmer
```

GROUP BY

country;

#### Результат:

country min\_age France 40
Germany 30
Poland 51

## **GROUP BY**

Получим страны у которых фермеров больше двух, с указанием количества

```
COUNT (id)
FROM
farmer
GROUP BY
country
```

#### Результат:

HAVING COUNT(id) >= 2;

country \_ count \_

Germany 3

## Ограничения: constraints

SQL позволяет вам определять ограничения для столбцов и таблиц. Ограничения дают вам столько контроля над данными в ваших таблицах, сколько вы пожелаете. Если пользователь пытается сохранить данные в столбце, который нарушает ограничение, возникает ошибка. Это применимо, даже если значение получено из определения значения по умолчанию.

## СНЕСК ограничение

это наиболее общий тип ограничения. Он позволяет указать, что значение в определенном столбце должно удовлетворять какому-то условию.

Иными словами, с помощью check мы можем проверить удовлетворяет ли значение условию.

В этом примере мы создадим таблицу, где цена может быть только положительной.

```
CREATE TABLE product (
   id serial,
   name text,
   price numeric CHECK (price > 0)
);
```

## СНЕСК ограничение

Из-за того что -15 отрицательное код упадет с ошибкой

```
insert into product (name, price) values
('toy', 10),
('rotten cabbage', -15);
```

## СНЕСК ограничение (с названием)

Ограничению можно задать имя с помощью ключевого слова CONSTRAINT.

Тогда при ошибке будет выводится это название

(не забудьте удалить таблицу product, если она уже создана)

```
CREATE TABLE product (
   id serial,
   name text,
   price numeric CONSTRAINT positive_price
CHECK (price > 0)
);
```

## NOT NULL ограничение

(не забудьте удалить таблицу product, если она уже создана)

Создали таблицу продукты.

Добавили ограничения для id и name, чтобы они не могли быть NULL

Попытались создать продукт без указания имени и получили ошибку

```
CREATE TABLE product (
   id serial NOT NULL,
   name text NOT NULL,
   price numeric
);
INSERT INTO product (price) VALUES (20);
```

(!) There was a problem

null value in column "name" of relation "product" violates notnull constraint

## UNIQUE ограничение

Ограничение уникальности гарантирует, что данные, содержащиеся в столбце или группе столбцов, уникальны среди всех строк таблицы.

В данном примере мы указали, что title должен быть уникальным.

```
CREATE TABLE dress (
   id serial NOT NULL,
   title text NOT NULL,
   price numeric,
   CONSTRAINT dress must be unique UNIQUE(title)
);
-- здесь будет ошибка
INSERT INTO dress (title, price) VALUES
('little black', 400),
('yellow stripes', 120),
('little black', 180);
```

duplicate key value violates unique constraint

"dress\_must\_be\_unique"

#### PRIMARY KEY ограничение

Ограничение первичного ключа указывает, что столбец или группа столбцов могут использоваться в качестве уникального идентификатора строк в таблице. Для этого необходимо, чтобы значения были уникальными и не были нулевыми. Итак, следующие два определения таблицы принимают одни и те же данные

```
CREATE TABLE products (
   product_no integer PRIMARY KEY,
   name text,
   price numeric
);
```

#### PRIMARY KEY ограничение

Если несколько столбцов являются первичными ключами - синтаксис будет такой же как в случае с unique:

```
CREATE TABLE example (
   a integer,
   b integer,
   c integer,
   PRIMARY KEY (a, c)
);
```

#### FOREIGN KEY ограничение

Ограничение внешнего ключа указывает, что значения в столбце (или группе столбцов) должны соответствовать значениям, появляющимся в некоторой строке другой таблицы. Мы говорим, что это поддерживает ссылочную целостность между двумя связанными таблицами.

Допустим, у вас есть таблица продуктов, которую мы уже использовали несколько раз:

```
CREATE TABLE products (
   product_no integer PRIMARY KEY,
   name text,
   price numeric
):
```

#### FOREIGN KEY ограничение

Предположим также, что у вас есть таблица, в которой хранятся заказы на эти продукты. Мы хотим, чтобы таблица заказов содержала только заказы на действительно существующие товары. Поэтому мы определяем ограничение внешнего ключа в таблице заказов, которое ссылается на таблицу продуктов:

```
CREATE TABLE orders (
    order_id integer PRIMARY KEY,
    product_no integer REFERENCES products (product_no),
    quantity integer
);
```

#### FOREIGN KEY ограничение

Теперь невозможно создавать заказы с non-NULL product\_no, которого бы не было ранее в таблице продуктов.

Мы говорим, что в этой ситуации таблица заказов является ссылающейся таблицей, а таблица продуктов — та на которую ссылаются. Аналогичным образом существуют ссылающиеся и ссылочные столбцы.

Лучший способ углубить свои знания PostgreSQL – это изучение документации.

Ссылка на документацию: <a href="https://www.postgresql.org/docs/current/index.html">https://www.postgresql.org/docs/current/index.html</a>



## Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

