

Базы данных. Интерактивный курс

Урок 3

Операторы, фильтрация, сортировка и ограничение

Операторы

Арифметические операторы

Операторы сравнения

Логические операторы

Вычисляемые столбцы

Условная выборка

Сортировка

Ограничения

Уникальные значения

Предопределенные функции

Календарные функции

Случайное значение

Информационные функции

Математические функции

Строковые функции

Логические функции

Вспомогательные функции

Используемые источники

Операторы

Под операторами подразумеваются конструкции языка, которые производят преобразование данных, например, операция сложения — +, вычитания — - и т. п. Данные, над которыми совершается операция, называются операндами.

Арифметические операторы

К арифметическим операциям относятся сложение (+), вычитание (-), умножение (*), деление (/). Кроме того, выделяют взятие остатка от деления, процент и целочисленное деление **DIV**.

Оператор	Описание
5 + 2	Сложение
5 - 2	Вычитание
2 * 3	Умножение
2/3	Деление
9 % 3	Остаток от деления
10 DIV 3	Целочисленное деление

Оператор + хорошо нам известен из школьного курса:

```
SELECT 3 + 5;
```

Для получения значения используется оператор **SELECT**. Результатом выступает таблица, состоящая из одного столбца и одной строки. Название столбца совпадает с вычисляемым значением: **3 + 5**. Однако при желании мы можем его переименовать при помощи ключевого слова **AS**:

```
SELECT 3 + 5 AS summ;
```

Применять арифметические операторы можно не только к обычным числам, но и к столбцам.

```
SELECT * FROM catalogs;
UPDATE catalogs SET id = id + 10;
SELECT * FROM catalogs;
```

Выше при помощи UPDATE-запроса значения идентификаторов во всех записях увеличивается на десять. Чаще всего такой прием используется для обновления счетчиков, календарных или денежных значений.

Важно отметить, что операция сложения числа с **NULL** снова дает **NULL**:

```
SELECT 3 + NULL;
```

Такое поведение вполне оправдано. **NULL** обозначает данные, значение которых не определено, поэтому прибавление к такому значению числа приводит опять к неопределенному значению, т. е., к **NULL**.

Если в качестве слагаемых будут выступать строки, они будут автоматически приведены к числам. Результатом в этом случае также будет число:

```
SELECT '3' + '5';
```

При этом, если строка не может быть приведена к числу, она интерпретируется как 0:

```
SELECT 'abc' + 'dfe';
```

Операция вычитания имеет те же особенности и ограничения, что и операция сложения.

```
SELECT 8 - 3;
```

Помимо бинарного оператора -, который производит вычитание, существует унарный оператор, который меняет знак операнда.

```
SELECT -7;
```

В операции умножения также нет ничего особенного:

```
SELECT 2 * 3;
```

Однако при умножении следует иметь в виду, что очень легко выйти за допустимые границы типа:

```
SELECT 18014398509481984 * 18014398509481984;
ERROR 1690 (22003): BIGINT value is out of range in '(18014398509481984 * 18014398509481984)'
```

Если мы выходим за границы типа **BIGINT**, MySQL возвращает ошибку.

В отличие от других языков программирования, деление на ноль не вызывает ошибки синтаксиса и остановки вычислений. В качестве результата возвращается **NULL**.

```
SELECT 8 / 0;
```

Кроме обычного деления, существует оператор целочисленного деления **DIV**.

```
SELECT 5 DIV 2, 5 / 2;
```

Результат деления при помощи **DIV** является целочисленным. Дробная часть просто отбрасывается и округления результата не производится. Чтобы получить остаток от деления, необходимо воспользоваться оператором %.

```
SELECT 5 % 2;
```

Результат запроса равен 1, т. к. без остатка на 2 делится только 4 (5-4=1). Оператор взятия остатка от деления % имеет еще две альтернативные формы написания:

- замена % на МОD;
- встроенная функция МОD().

```
SELECT 5 % 2, 5 MOD 2;
```

Операторы сравнения

Как и в любом другом языке программирования, в SQL большое значение имеет логический тип, который может принимать два значения: истину (**TRUE**) или ложь (**FALSE**).

```
SELECT TRUE;
SELECT FALSE;
```

MySQL поддерживает константы **TRUE** и **FALSE**. Однако, точно так же как и **SERIAL**, эти константы являются псевдонимами для 1 и 0 типа **TINYINT**.

Чаще всего логические значения получаются при помощи операторов сравнения, представленных в следующей таблице:

Оператор	Описание
>	Больше
>=	Больше равно
<	Меньше
<=	Меньше равно
=	Равно
!=, <>	Не равно
<=>	Безопасное сравнение

Ниже представлено типичное использование операторов сравнения.

```
SELECT 2 > 3;

SELECT 2 <= 3;

SELECT 2 = 2, 2 = 3;

SELECT 2 != 3, 2 <> 3;
```

Можно использовать отрицание, используя оператор **NOT**.

```
SELECT NOT TRUE, NOT FALSE;
SELECT ! TRUE, ! FALSE;
SELECT NOT 2 != 3, NOT 2 <> 3;
```

Сравнение с неопределенным значением **NULL** всегда возвращает **NULL** — неопределенное значение:

```
SELECT 2 = NULL, 2 != NULL;
```

Впрочем, существует специальный оператор **HЛО <=>**, который позволяет безопасно сравнивать со значением **NULL**:

```
SELECT 2 <=> NULL, NULL <=> NULL;
```

Более классические операторы сравнения с NULL — IS NULL и IS NOT NULL:

```
SELECT 2 IS NULL, 2 IS NOT NULL, NULL IS NULL, NULL IS NOT NULL;
```

Логические операторы

Условия можно комбинировать при помощи логического И:

AND	true	false
true	true	false
false	false	false

Помимо логического И, поддерживается логическое ИЛИ:

OR	true	false
true	true	true
false	true	false

Вычисляемые столбцы

Выражения можно сохранять в виде столбца таблицы. Оператор CREATE TABLE допускает создание столбцов, значение которых автоматически создается как арифметическое выражение других столбцов:

```
DROP TABLE IF EXISTS tbl;

CREATE TABLE tbl (
    x INT,
    y INT,
    summ INT AS (x + y)
);

INSERT INTO
    tbl (x, y)

VALUES
    (1, 1), (5, 6), (11, 12);

SELECT * FROM tbl;
```

По умолчанию значения в вычисляемом столбце не сохраняются на жесткий диск, они каждый раз вычисляются снова. Однако если добавить в определение столбца ключевое слово **STORED**, то такой столбец будет сохраняться на жесткий диск.

```
DROP TABLE IF EXISTS tbl;

CREATE TABLE tbl (
    x INT,
    y INT,
    summ INT AS (x + y) STORED

);

INSERT INTO
    tbl (x, y)

VALUES
    (1, 1), (5, 6), (11, 12);

SELECT * FROM tbl;
```

Условная выборка

Ситуация, когда требуется изменить количество выводимых строк, встречается гораздо чаще, чем ситуация, когда требуется изменить число и порядок выводимых столбцов.

Для ввода в SQL-запрос такого рода ограничений в операторе **SELECT** предназначено специальное ключевое слово **WHERE**, после которого следует логическое условие. Если запись удовлетворяет такому условию, она попадает в результат выборки, в противном случае такая запись отбрасывается.

```
SELECT * FROM catalogs WHERE id_catalog > 2;
```

Условие может быть составным и объединяться при помощи логических операторов.

```
SELECT * FROM catalogs WHERE id > 2 AND id <= 4;
```

Для выборки записей из определенного интервала используется оператор **BETWEEN**. Ниже представлен запрос, полностью эквивалентный варианту выше с операторами сравнения.

```
SELECT * FROM catalogs WHERE id_catalog BETWEEN 3 AND 4;
```

Существует конструкция, противоположная **BETWEEN**, — **NOT BETWEEN**, которая возвращает записи, не попадающие в интервал.

```
SELECT * FROM catalogs WHERE id_catalog NOT BETWEEN 3 AND 4;
```

Иногда требуется извлечь записи, удовлетворяющие не диапазону, а списку, например, записи с id из списка (1,2,5). Для этого предназначена конструкция IN.

```
SELECT * FROM catalogs WHERE id IN (1,2,5);
```

Конструкция IN также возвращает NULL, если один из элементов списка равен NULL:

```
SELECT 2 IN (0, NULL, 5, 'wefwf');
SELECT 2 IN (2, NULL, 5, 'wefwf');
```

Конструкция **NOT IN** является противоположной оператору **IN** и возвращает **1** (истина), если проверяемое значение не входит в список, и **0** (ложь), если оно присутствует в списке.

```
SELECT * FROM catalogs WHERE id NOT IN (1,2,5);
```

Можно добавить отрицание и перед конструкцией NOT:

```
SELECT * FROM catalogs WHERE NOT id IN (1,2,5);
```

В конструкции **WHERE** могут использоваться не только числовые столбцы. Так ниже из таблицы **catalogs** извлекается запись, соответствующая элементу каталога «Процессоры».

```
SELECT * FROM catalogs WHERE name = 'Процессоры';
```

Зачастую условную выборку с участием строк удобнее производить не при помощи оператора равенства =, а при помощи оператора **LIKE**, который позволяет использовать простейшие шаблоны. Оператор часто используется в конструкции **WHERE** и возвращает **1** (истину), если шаблон соответствует выражению, и **0** (ложь) в противном случае.

```
SELECT 'MySQL' LIKE 'MySQL';
```

Главное преимущество оператора LIKE перед = заключается в использовании спецсимволов.

Оператор	Описание
----------	----------

%	Любое количество символов или их отсутствие
_	Ровно один символ

```
SELECT 'Программист' LIKE 'Программ%';
SELECT 'Программа' LIKE 'Программ%';
SELECT 'Программ' LIKE 'Программ%';
```

Спецсимвол % заменяет собой любую последовательность символов. Поэтому шаблон «Программ%» удовлетворяет словам «Программист», «Программа» и «Программ» и будет удовлетворять любому слову, начинающемуся с выражения «Программ».

Спецсимвол % может быть размещен в любом месте шаблона, как в начале, так и в середине строки:

```
SELECT 'Программирование' LIKE 'П%e','Печенье' LIKE 'П%e';
SELECT 'Программирование' LIKE '%ние','Кодирование' LIKE '%ние';
```

Символ подчеркивания соответствует одному любому символу.

```
SELECT 'KOJ' LIKE '___', 'POT' LIKE '___', 'aGB' LIKE '___';
```

Так, шаблон из трех знаков подчеркивания ___ будет соответствовать любому слову, состоящему из трех символов: «код», «рот», «абв». Чтобы поместить в шаблон сами символы % и _ без их специальной интерпретации, необходимо экранировать их при помощи обратного слеша:

```
SELECT '15 %' LIKE '15 \%', 'my_sql' LIKE 'my\_sql';
SELECT '15' LIKE '15 \%', 'my sql' LIKE 'my\_sql';
```

Рассмотрим использование оператора **LIKE** на примере таблицы catalogs. Извлечем имена каталогов, которые заканчиваются на символ **ы**.

```
INSERT INTO catalogs VALUES

(NULL, 'Процессоры'),

(NULL, 'Материнские платы'),

(NULL, 'Видеокарты'),

(NULL, 'Жесткие диски'),

(NULL, 'Оперативная память');

SELECT * FROM catalogs WHERE name LIKE '%ы';
```

Оператор NOT LIKE противоположен по действию оператору LIKE:

```
SELECT * FROM catalogs WHERE name NOT LIKE '%ы';
```

Очень часто условия связаны с календарными столбцами. Давайте заполним таблицу пользователей:

```
INSERT INTO users (name, birthday_at) VALUES ('Геннадий', '1990-10-05'),
```

```
('Наталья', '1984-11-12'),
('Александр', '1985-05-20'),
('Сергей', '1988-02-14'),
('Иван', '1998-01-12'),
('Мария', '1992-08-29');
```

В таблице пользователей **users** есть поле **birthday_at**, которое соответствует дню рождения пользователей. Извлечем пользователей, которые родились в 90-е годы:

```
SELECT
  *
FROM
  users
WHERE
  birthday_at >= '1990-01-01' AND birthday_at < '2000-01-01';</pre>
```

Точно так же, как и в случае числовых данных, допускается использование оператора ВЕТWEEN:

```
SELECT

*
FROM
users
WHERE
birthday_at BETWEEN '1990-01-01' AND '2000-01-01';
```

При использовании оператора **LIKE** календарный столбец автоматически преобразуется к строке, поэтому представленный запрос мы можем записать еще более коротким способом:

```
SELECT

*
FROM
users
WHERE
birthday_at LIKE '199%';
```

Оператор **RLIKE** (или его синоним **REGEXP**) позволяет производить поиск в соответствии с регулярными выражениями, которые предоставляют значительно более гибкие средства для поиска по сравнению с оператором **LIKE**. Обратной стороной медали является их более медленное выполнение.

Регулярные выражения — это специализированный язык поиска подстрок в тексте. Они оформляются в виде шаблона, который применяется к заданному тексту слева направо. Большая часть символов в таком шаблоне сохраняет свое значение, однако дополнительно вводятся символы, имеющие специальное значение: ограничители, классы, квантификаторы.

Цена материнской платы составляет 5620.00 рублей, а процессора — 10800.00 рублей.

SELECT content RLIKE '[[:digit:]]*\\.[[:digit:]]{2}';

Слева от оператора **RLIKE** размещается текст, справа — регулярное выражение.

```
SELECT 'грамм' RLIKE 'грам', 'грампластинка' RLIKE 'грам';
```

Так, регулярное выражение, содержащее обычный текст, например «грам», соответствует строке, содержащей такую подстроку («грам»). Например, этому регулярному выражению будут соответствовать строки «программирование», «грамм», «грампластинка» и т. п.

Как видно, регулярное выражение «грам» осуществляет поиск по всему тексту, независимо от того, находится ли подстрока «грам» в начале, середине или конце слова.

Часто необходимо привязать регулярное выражение к началу слова, т. е., нужно, чтобы регулярное выражение «грам» соответствовало строке, начинающемуся с подстроки «грам», например, «грампластинка», но не соответствовало слову «программирование». Для этого используется символ ^, соответствующий началу строки:

```
SELECT 'программирование' RLIKE '^грам', 'грампластинка' RLIKE '^грам';
```

Спецсимвол \$ позволяет привязать регулярное выражение к концу строки:

```
SELECT 'грампластинка' RLIKE '^грампластинка$';
```

Т. е., применение символов **^** и **\$** позволяет указать, что регулярное выражение должно в точности соответствовать всей строке поиска от начала до конца.

```
SELECT 'грампластинка - это вам не программирование' RLIKE '^грампластинка$';
```

Символ вертикальной черты | применяется в регулярном выражении для задания альтернативных масок:

```
SELECT 'abc' RLIKE 'abc|aбв', 'aбв' RLIKE 'abc|aбв';
```

Если шаблон должен включать символ | или любой другой, например рассмотренные выше ^ и \$, то их необходимо экранировать при помощи двойного обратного слеша \\ — в этом случае они теряют свое специальное значение и рассматриваются как обычные символы.

Для задания класса символов используются квадратные скобки, которые ограничивают поиск теми символами, которые в них заключены, например [abc].

```
SELECT 'a' RLIKE '[abc]' AS a,

'b' RLIKE '[abc]' AS b,

'c' RLIKE '[abc]' AS c;
```

Регулярному выражению [abc] соответствует подстрока, содержащая один символ: либо \mathbf{b} , либо \mathbf{c} .

Так, для создания регулярного выражения, соответствующего всем буквам русского алфавита, можно, конечно, перечислить все буквы в квадратных скобках. Это допустимо, но утомительно и неэлегантно. Более кратко такое регулярное выражение можно записать следующим образом:

```
'[а-яё]'
```

Это выражение соответствует всем буквам русского алфавита, поскольку любые два символа, разделяемые дефисом, задают соответствие диапазону символов, находящихся между ними.

```
SELECT 'Л' RLIKE '[a-яё]' AS a;
SELECT 'z' RLIKE '[a-яё]' AS a;
```

Точно таким же образом задается регулярное выражение, соответствующее любому числу:

```
'[0-9]'
```

Это выражение эквивалентно:

```
'[0123456789]'
```

Кроме классов, которые могут создать разработчики, предусмотрены специальные конструкции классов:

```
SELECT '1' RLIKE '[[:digit:]]', 'a' RLIKE '[[:digit:]]';
SELECT '1' RLIKE '[[:alpha:]]', 'a' RLIKE '[[:alpha:]]';
```

Все, что находится в квадратных скобках, соответствует ровно одному символу. Чтобы распространить действие класса на несколько символов, используются квантификаторы, которые указываются сразу после квадратных скобок:

- ? символ входит ноль или один раз,
- * любое количество вхождений, включая ноль,
- + одно или более вхождений символа в строку.

```
SELECT '1' RLIKE '^[[:digit:]]+$', '453455234' RLIKE '^[[:digit:]]+$';
SELECT '' RLIKE '^[[:digit:]]+$', '45.3455234' RLIKE '^[[:digit:]]+$';
```

Помимо круглых и квадратных скобок, в регулярных выражениях также применяются фигурные скобки. Они предназначены для указания числа или диапазона повторения элемента.

Давайте создадим регулярное выражение для цены. Целая часть может состоять из любого числа цифр, а дробная часть всегда состоит из двух.

```
SELECT '123.90' RLIKE '^[[:digit:]]*\\.[[:digit:]]{2}$';
SELECT '123' RLIKE '^[[:digit:]]*\\.[[:digit:]]{2}$';
```

Сортировка

Запрос выдает результаты в том порядке, в котором они хранятся в базе данных. Однако часто требуется отсортировать значения по одному из столбцов. Это делается при помощи конструкции **ORDER BY**. После конструкции **ORDER BY** указывается столбец (или столбцы), по которому следует сортировать данные.

```
SELECT * FROM catalogs ORDER BY id;
```

Запрос сортирует результат выборки по полю id, можем отсортировать записи и по имени столбца:

```
SELECT id, name FROM catalogs ORDER BY name;
```

По умолчанию сортировка производится в прямом порядке, однако, добавив после имени столбца ключевое слово **DESC**, можно добиться сортировки в обратном порядке:

```
SELECT * FROM catalogs ORDER BY id DESC;
```

Сортировку записей можно производить и по нескольким столбцам. Давайте вставим несколько товарных позиций в таблицу **products**:

```
INSERT INTO products
  (name, description, price, catalog id)
VALUES
  ('Intel Core i3-8100', 'Процессор для настольных персональных компьютеров,
основанных на платформе Intel.', 7890.00, 1),
  ('Intel Core i5-7400', 'Процессор для настольных персональных компьютеров,
основанных на платформе Intel.', 12700.00, 1),
  ('AMD FX-8320E', 'Процессор для настольных персональных компьютеров,
основанных на платформе АМD.', 4780.00, 1),
  ('АМD FX-8320', 'Процессор для настольных персональных компьютеров, основанных
на платформе АМD.', 7120.00, 1),
  ('ASUS ROG MAXIMUS X HERO', 'Материнская плата ASUS ROG MAXIMUS X HERO, Z370,
Socket 1151-V2, DDR4, ATX', 19310.00, 2),
  ('Gigabyte H310M S2H', 'Материнская плата Gigabyte H310M S2H, H310, Socket
1151-V2, DDR4, mATX', 4790.00, 2),
  ('MSI B250M GAMING PRO', 'Материнская плата MSI B250M GAMING PRO, B250, Socket
1151, DDR4, mATX', 5060.00, 2);
```

```
SELECT * FROM products;
```

Чтобы отсортировать таблицу по каталогам, в рамках каждого каталога, по цене, мы можем указать после ключевого слова **ORDER BY** сначала поле **catalog_id**, а затем поле **price**:

```
SELECT id, catalog_id, price, name FROM products ORDER BY catalog_id, price;
```

В рамках каждого каталога у нас сначала выводятся самые дешевые товарные позиции, а потом дорогие. Если мы захотим изменить порядок сортировки, мы можем добавить ключевое слово **DESC**:

```
SELECT id, catalog_id, price, name FROM products ORDER BY catalog_id, price DESC;
```

Ключевое слово **DESC** относится только к полю **price**, и чтобы отсортировать оба столбца в обратном порядке, потребуется снабдить **DESC** как **id_catalog**, так и **price**.

```
SELECT

id, catalog_id, price, name

FROM

products

ORDER BY

catalog_id DESC, price DESC;
```

Ограничения

Результат выборки может содержать сотни и тысячи записей, их вывод и обработка занимают значительное время и серьезно нагружают сервер базы данных. Поэтому информацию часто разбивают на страницы и предоставляют ее пользователю порциями. Извлечение только части запроса требует меньше времени и вычислений, кроме того, пользователю часто бывает достаточно посмотреть первые несколько записей. Постраничная навигация используется при помощи ключевого слова **LIMIT**, за которым следует число выводимых записей.

```
SELECT * FROM products
ORDER BY name
LIMIT 2;
```

Здесь извлекаются первые две записи таблицы **products**, при этом записи сортируются по полю **name**.

Чтобы извлечь следующие две записи, используется ключевое слово **LIMIT** с двумя числами. Первое указывает позицию, начиная с которой необходимо вернуть результат, а второе — количество извлекаемых записей.

```
SELECT * FROM products
ORDER BY name
LIMIT 2, 2;
```

Существует и альтернативная форма записи такого оператора, с использованием ключевого слова **OFFSET**:

```
SELECT * FROM products
ORDER BY name
LIMIT 2 OFFSET 2;
```

Уникальные значения

Очень часто возникает задача вывода уникальных значений из таблицы.

```
SELECT catalog_id FROM products ORDER BY catalog_id;
```

Данный запрос выдаст множество повторяющихся значений. Иногда удобнее, когда возвращаются только уникальные значения, Для этого перед именем столбца можно использовать ключевое слово **DISTINCT**:

```
SELECT DISTINCT catalog_id FROM products ORDER BY catalog_id;
```

Для ключевого слова **DISTINCT** имеется противоположное слово **ALL**, которое предписывает извлечение всех значений столбца, в том числе и повторяющихся. Поскольку такое поведение установлено по умолчанию, ключевое слово **ALL** часто опускают.

```
SELECT ALL catalog_id FROM products ORDER BY catalog_id;
```

Для решения схожих задача, часто используется группировка значений, при помощи ключевого слова **GROUP BY**, которому будет посвящена следующая тема. Условия и ограничения, которые мы рассмотрели выше, можно применять и в отношении команд обновления **UPDATE** и удаления **DELETE**.

Например, давайте уменьшим цену на 10 % для материнских плат, которые стоят больше 5000 рублей. Давайте сначала найдем все товарные позиции, подходящие к этому условию:

```
SELECT
  *
FROM
  products
WHERE
  catalog_id = 2 AND
  price > 5000;
```

А затем заменим команду SELECT на UPDATE:

```
UPDATE products
```

```
SET
  price = price * 0.1
WHERE
  catalog_id = 2 AND
  price > 5000;
```

Мы можем удалить две самые дорогие товарные позиции из таблицы **products**, для этого необходимо отсортировать таблицу при помощи ключевого слова **ORDER BY**:

```
SELECT

*

FROM

products

ORDER BY

price DESC;
```

Ограничиваем выборку двумя строками:

```
SELECT

*
FROM
products
ORDER BY
price DESC
LIMIT 2;
```

А затем заменить команду SELECT на DELETE:

```
DELETE FROM

products

ORDER BY

price DESC

LIMIT 2;
```

Таким образом, всегда можно подобрать подходящие условия при помощи SELECT-запроса, а потом поменять **SELECT** на **UPDATE** или **DELETE**.

Предопределенные функции

MySQL, как и любая другая база данных, обладает большим числом предопределенных функций, т. е. готовых функций, которые предоставляют систему управления базами данных. Мы как разработчики можем писать и свои собственные функции, однако это тема следующих роликов.

Так же, как и в любом другом языке программирования, функции характеризуются именем и аргументами, которые перечисляются через запятую за именем в круглых скобках. Если аргументы у функции отсутствуют, круглые скобки все равно следует указывать. Результат функции подставляется в место вызова функции.

Календарные функции

Например, одной из часто используемых является функция **NOW()**, которая позволяет получить текущую дату:

```
SELECT NOW();
```

Например, при вставке нового значения в таблицу users требуется 3 временных метки:

- дата рождения birthday_at;
- дата создания записи created_at;
- дата обновления записи updated_at.

Таблица у нас создана таким образом, что две последние даты задаются неявно, однако мы могли бы задавать их при помощи функции **NOW()**:

```
INSERT INTO users VALUES (NULL, '1986-01-20', NOW(), NOW());
```

Вычисление текущего времени в рамках одного SQL-запроса производится только один раз, сколько бы раз они ни вызывались на протяжении данного запроса. Это приводит к тому, что временное значение в рамках всего запроса остается постоянным.

Календарных функций довольно много. Например, при помощи функции **DATE()** в полях **updated_at** и **created_at** можно отсекать время суток, таким образом, в результирующей таблице остаётся только дата.

```
SELECT id, name, birthday_at, DATE(created_at), DATE(updated_at) FROM users;
```

Обратите внимание на название столбцов с использованием функций **DATE**: они содержат название функций и аргументы. В результате оперировать названиями столбцов очень неудобно. Поэтому их часто переименовывают при помощи ключевого слова **AS**:

```
SELECT
  id,
  name,
  birthday_at,
  DATE(created_at) AS created_at,
  DATE(updated_at) AS updated_at
FROM
  users;
```

Допускается не указывать ключевое слово **AS**:

```
id,
id,
name,
birthday_at,
DATE(created_at) created_at,
DATE(updated_at) updated_at
FROM
```

```
users;
```

Эффект получается тот же самый, столбец получает новое название.

Для форматирования календарных типов используется функция **DATE_FORMAT(date, format)**, которая принимает в качестве первого аргумента время в одном из календарных типов, а в качестве второго — строку форматирования.

```
SELECT DATE_FORMAT('2018-06-12 01:59:59', 'На дворе %Y год');
```

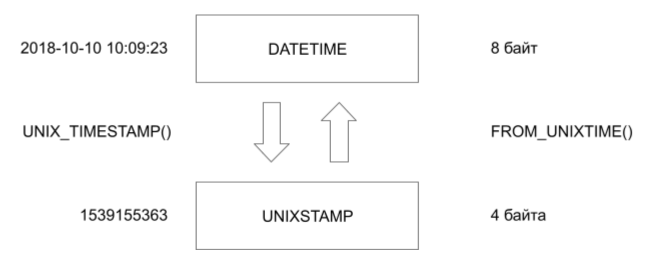
Скалярное значение даты можно заменить вызовом уже рассмотренной функции NOW():

```
SELECT DATE_FORMAT('2018-06-12 01:59:59', 'На дворе %Y год');
```

Последовательность **%Y** отвечает за извлечение года из календарного значения и представления его в строковом виде. Таких последовательностей очень много, желательно познакомиться с ними по документации. Например, мы можем отформатировать день рождения пользователей в более привычном формате: день, месяц, год:

```
SELECT name, DATE_FORMAT(birthday_at, '%d.%m.%Y') AS birthday_at FROM users;
```

Еще часто встречается задача преобразования даты и времени в UNIXSTAMP-формат — количество секунд, которое прошло с полуночи 1 января 1970 года. Так как это целое число, его можно довольно быстро обрабатывать, индексировать и оно занимает мало места. Достаточно 4 байт, если нас устраивают даты от 1970 по 2038 год.



```
SELECT
UNIX_TIMESTAMP('2018-10-10 10:09:23') AS TIMESTAMP,
FROM_UNIXTIME(1539155363) AS DATETIME;
```

Пусть стоит задача вычисления текущего возраста пользователя. Один из вариантов состоит в преобразовании даты рождения и текущей даты в дни при помощи функции **TO_DAYS()** и делению на

число 365.25. В году 365 дней, дробное число 0.25 призвано компенсировать високосные года, которые случаются раз в четыре года.

```
SELECT
  name,
  (TO_DAYS(NOW()) - TO_DAYS(birthday_at))/365.25 AS age
FROM
  users;
```

Чтобы избавиться от дробной части, можно воспользоваться функцией FLOOR().

```
SELECT
  name,
  FLOOR((TO_DAYS(NOW()) - TO_DAYS(birthday_at))/365.25) AS age
FROM
  users;
```

Можно добиться более точного результата, если воспользоваться специальной функцией **TIMESTAMPDIFF()**:

```
SELECT
name,
TIMESTAMPDIFF(YEAR, birthday_at, NOW()) AS age
FROM
users;
```

Случайное значение

Использование функций допускается не только после ключевого слова **SELECT()**. Везде, где используется имя столбца, можно задействовать функцию, например, для вывода записей в случайном порядке можно задействовав функцию **RAND()**, передав ее ключевому слову **ORDER BY**:

```
SELECT * FROM users ORDER BY RAND();
```

Получить случайное значение можно, если ограничить выборку при помощи ключевого слова LIMIT:

```
SELECT * FROM users ORDER BY RAND() LIMIT 1;
```

Существуют и информационные функции, например функция **VERSION()** возвращает текущую версию MySQL-сервера:

```
SELECT VERSION();
```

Обратите внимание, что мы часто не используем ключевое слово **FROM** и таблицу, когда нам требуется извлечь только одно значение, например, то, которое возвращает встроенная функция. В таком случае допускается использование псевдотаблицы **DUAL**, которая на самом деле не существует:

```
SELECT VERSION() FROM DUAL;
```

Информационные функции

Часто в прикладных программах требуется узнать значение, присвоенное столбцу и снабженное атрибутом **AUTO_INCREMENT**. Это может потребоваться, чтобы использовать сгенерированное значение первичного ключа в качестве внешнего в другой таблице. Только что сгенерированное значение возвращает встроенная функция MySQL **LAST_INSERT_ID()**.

```
INSERT INTO catalogs VALUES (NULL, 'Процессоры');
INSERT INTO products
 (name, description, price, catalog_id)
VALUES
  ('Intel Core i3-8100', 'Процессор Intel.', 7890.00, LAST INSERT ID()),
  ('Intel Core i5-7400', 'Процессор Intel.', 12700.00, LAST INSERT ID()),
  ('AMD FX-8320E', 'Процессор AMD.', 4780.00, LAST_INSERT_ID()),
  ('AMD FX-8320', 'Процессор AMD.', 7120.00, LAST INSERT ID());
INSERT INTO catalogs VALUES (NULL, 'Материнские платы');
INSERT INTO products
 (name, description, price, catalog id)
VALUES
  ('ASUS ROG MAXIMUS X HERO', 'Z370, Socket 1151-V2, DDR4, ATX', 19310.00,
LAST INSERT ID()),
  ('Gigabyte H310M S2H', 'H310, Socket 1151-V2, DDR4, mATX', 4790.00,
LAST INSERT ID()),
  ('MSI B250M GAMING PRO', 'B250, Socket 1151, DDR4, mATX', 5060.00,
LAST INSERT ID());
SELECT * FROM catalogs;
SELECT id, name description, price, catalog id FROM products;
```

К информационным функциям относится также функция **DATABASE()**, которая возвращает текущую базу данных. Если текущая база данных не выбрана, **DATABASE()** возвращает **NULL**:

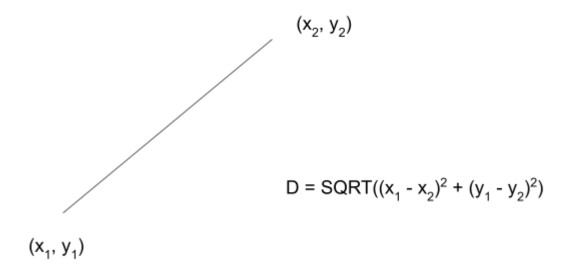
```
SELECT DATABASE();
USE shop
SELECT DATABASE();
```

Функция **USER()** возвращает аккаунт текущего пользователя:

```
SELECT USER();
```

Математические функции

MySQL предоставляет огромное количество математических функций. С некоторыми, например функцией **RAND()**, предназначенной для получения случайных чисел, мы уже знакомы. Давайте познакомимся с некоторыми другими.



Например, функция **SQRT** позволяет получать квадратный корень числа. Давайте при помощи этой функции вычислим расстояние между двумя точками в декартовой системе координат. Пусть есть две точки с координатами X и Y, расстояние между ними вычисляется как разница квадратов расстояния по представленной на рисунке формуле.

```
DROP TABLE IF EXISTS distances;
CREATE TABLE distances (
 id SERIAL PRIMARY KEY,
 x1 INT NOT NULL,
 y1 INT NOT NULL,
 x2 INT NOT NULL,
 y2 INT NOT NULL,
 distance DOUBLE AS (SQRT(POW(x1 - x2, 2) + POW(y1 - y2, 2)))
) СОММЕНТ = 'Расстояние между двумя точками';
INSERT INTO distances
 (x1, y1, x2, y2)
VALUES
  (1, 1, 4, 5),
  (4, -1, 3, 2),
  (-2, 5, 1, 3);
SELECT * FROM distances;
```

В качестве альтернативы можно использовать JSON-поля, отводя под каждую из точек отдельное поле, в котором будет JSON-коллекция, содержащая X и Y:

```
DROP TABLE IF EXISTS distances;
```

```
CREATE TABLE distances (
   id SERIAL PRIMARY KEY,
   a JSON NOT NULL,
   b JSON NOT NULL,
   distance DOUBLE AS (SQRT(POW(a->>'$.x' - b->>'$.x', 2) + POW(a->>'$.y' - b->>'$.y', 2)))
) COMMENT = 'Paccтояние между двумя точками';

INSERT INTO distances
   (a, b)

VALUES
   ('{"x": 1, "y": 1}', '{"x": 4, "y": 5}'),
   ('{"x": 4, "y": -1}', '{"x": 3, "y": 2}'),
   ('{"x": -2, "y": 5}', '{"x": 1, "y": 3}');

SELECT * FROM distances;
```

Для некоторых задач требуются тригонометрические функции. Например, если нам известен угол треугольника и длина двух его сторон, с использованием синуса мы можем вычислить его площадь. Давайте создадим таблицу **triangles**, которая будет состоять из трех столбцов:

```
DROP TABLE IF EXISTS triangles;

CREATE TABLE triangles (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  a DOUBLE NOT NULL COMMENT 'Сторона треугольника',
  b DOUBLE NOT NULL COMMENT 'Сторона треугольника',
  angle INT NOT NULL COMMENT 'Угол треугольника в градусах',
  square DOUBLE AS (a * b * SIN(RADIANS(angle)) / 2.0)
) COMMENT = 'Площадь треугольника';
```

Четвертый столбец мы сделаем вычисляемым, подставив в него формулу вычисления площади треугольника. Так как угол у нас задан в градусах, его потребуется преобразовать в радианы при помощи функции **RADIANS()**: синус будет ожидать значение именно в радианах.

```
INSERT INTO
triangles (a, b, angle)
VALUES
(1.414, 1, 45),
(2.707, 2.104, 60),
(2.088, 2.112, 56),
(5.014, 2.304, 23),
(3.482, 4.708, 38);

SELECT * FROM triangles;
```

Как видим, результат вычисления имеет до 16 знаков после запятой. Это не всегда удобно для восприятия: результат вычисления можно округлить при помощи помощи функции **ROUND()**.

Давайте при помощи оператора **ALTER TABLE** поменяем определение столбца **square** в таблице, добавив округление результата до четвертого знака после запятой.

```
ALTER TABLE triangles CHANGE square square DOUBLE AS (ROUND(a * b * SIN(RADIANS(angle)) / 2.0, 4));
SELECT * FROM triangles;
```

Функция ROUND() осуществляет математическое округление, т. е., до ближайшего целого числа.

```
SELECT ROUND(2.4), ROUND(2.5), ROUND(2.6);
```

ROUND() — не единственная функция управления дробными числами. Функция **CEILING()** возвращает первое целое число, которое встречает справа от значения аргумента.

```
SELECT CEILING(-2.9), CEILING(-2.1), CEILING(2.1), CEILING(2.9);
```

Функция **FLOOR(X)** сходна по действию с функцией **CEILING(X)**, но сдвиг происходит в другую сторону.

```
SELECT FLOOR(-2.9), FLOOR(-2.1), FLOOR(2.1), FLOOR(2.9);
```

Строковые функции

MySQL предоставляет большое количество функций, которые обслуживают строки. Очень часто требуется выбрать из таблицы не весь текст, а лишь несколько первых символов. Эту задачу удобно решать при помощи функции **SUBSTRING()**:

```
SELECT id, SUBSTRING(name, 1, 5) AS name FROM users;
```

Нумерация символов в строковых функциях всегда начинается с единицы. Для объединения строк предназначена функция **CONCAT**. Например, давайте выведем имя пользователя и его возраст через пробел:

```
SELECT id, CONCAT(name, ' ', TIMESTAMPDIFF(YEAR, birthday_at, NOW())) AS name FROM users;
```

Логические функции

Логические функции помогают преобразовать результат в зависимости от выполнения того или иного условия.

Давайте выведем слово «совершеннолетний» или «несовершеннолетний», в зависимости от того, достиг пользователь 18 лет или нет. Для этого можно воспользоваться функцией **IF**, которая принимает три аргумента:

- первый логическое выражение,
- второй результат, который выводится, если логическое выражение истинное,
- третий если логическое выражение оказалось ложным.

Давайте посмотрим, как работает функция:

```
SELECT IF(TRUE, 'истина', 'ложь'), IF(FALSE, 'истина', 'ложь');
```

Теперь давайте решим задачу определения совершеннолетия пользователя:

```
SELECT

name,

IF(

TIMESTAMPDIFF(YEAR, birthday_at, NOW()) >= 18,

'совершеннолетний',

'несовершеннолетний'

) AS status

FROM

users;
```

Если условий больше, можно использовать выражение **CASE**, например, пусть у нас имеется таблица с цветами радуги:

```
DROP TABLE IF EXISTS rainbow;
CREATE TABLE rainbow (
 id SERIAL PRIMARY KEY,
 color VARCHAR (255)
) COMMENT = 'Цвета радуги';
INSERT INTO
 rainbow (color)
VALUES
  ('red'),
  ('orange'),
  ('yellow'),
  ('green'),
  ('blue'),
  ('indigo'),
  ('violet');
SELECT
 CASE
      WHEN color = 'red' THEN 'красный'
      WHEN color = 'orange' THEN 'оранжевый'
      WHEN color = 'yellow' THEN 'желтый'
      WHEN color = 'green' THEN 'зеленый'
      WHEN color = 'blue' THEN 'голубой'
      WHEN color = 'indigo' THEN 'синий'
      ELSE 'фиолетовый'
 END AS russian
FROM
  rainbow;
```

Вспомогательные функции

MySQL предоставляет различные вспомогательные функции. Например функция INET_ATON(address) принимает IP-адрес address и представляет его в виде целого числа:

```
SELECT INET_ATON('62.145.69.10'), INET_ATON('127.0.0.1');
```

Функция **INET_NTOA** решает обратную задачу:

```
SELECT INET_NTOA(1049707786), INET_NTOA(2130706433);
```

Функция **UUID()** возвращает универсальный уникальный идентификатор. Идентификатор **UUID** реализован в виде числа, которое является глобально уникальным во времени и пространстве.

Два вызова функции **UUID()** вернут два разных значения, если они производятся одновременно на двух разных компьютерах или на одном и том же компьютере в разное время.

```
SELECT UUID();
SELECT UUID();
```

Это далеко не все функции, которые предоставляет MySQL. Часть функций, например агрегатные, мы будем рассматривать в следующих уроках.

Используемые источники

- 1. https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/functions.html
- 2. Линн Бейли. Head First. Изучаем SQL. СПб.: Питер, 2012. 592 с.
- 3. Грофф, Джеймс Р., Вайнберг, Пол Н., Оппель, Эндрю Дж. SQL: полное руководство, 3-е изд. : Пер. с англ. М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2015. 960 с.
- 4. Дейт К. Дж. SQL и реляционная теория. Как грамотно писать код на SQL. Пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2010. 480 с.
- 5. Кузнецов М.В., Симдянов И.В. MySQL на примерах. СПб.: БХВ-Петербург, 2007. 592с.
- 6. Кузнецов М.В., Симдянов И.В. MySQL 5. СПб.: БХВ-Петербург, 2006. 1024с.
- 7. Дейт, К. Дж. Введение в системы баз данных, 8-е издание.: Пер. с англ. М.: Издательский дом "Вильямс", 2005. 1328 с.
- 8. Карвин Б. Программирование баз данных SQL. Типичные ошибки и их устранение. Рид Групп, 2011. 336 с.