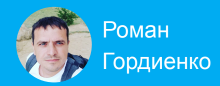


# Реляционные базы данных: **SQL. Часть 2.**





### Роман Гордиенко

Backend Developer, Factory5



### План занятия

- 1. JOIN
- 2. <u>UNION/EXCEPT</u>
- 3. Агрегатные функции
- 4. Группировка данных
- 5. Подзапросы
- 6. Условия
- 7. Итоги
- 8. Домашнее задание

# JOIN

JOIN

B SQL JOIN'ы используются для соединения нескольких таблиц и получения из них данных. Существуют следующие типы JOIN:

- INNER JOIN
- LEFT JOIN
- RIGHT JOIN
- FULL JOIN
- CROSS JOIN

### JOIN

B LEFT OUTER JOIN, RIGHT OUTER JOIN и FULL OUTER JOIN ключевое слово OUTER можно опустить, оно не обязательно для использования.

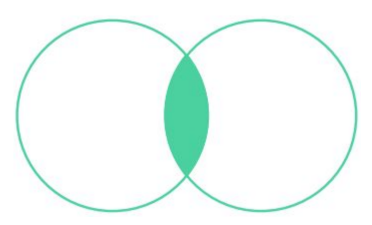
Также при использовании INNER JOIN можно опустить ключевое слово INNER.

При работе с JOIN желательно использовать алиасы, для удобства чтения/написания запросов и указания, из каких таблиц какие столбцы нужно получать.

### **INNER JOIN**

INNER JOIN возвращает данные по строкам, содержащим одинаковые значения.

Если смотреть на таблицы как на множества строк, то результат их выполнения можно представить на следующей диаграмме Венна:



### **INNER JOIN**

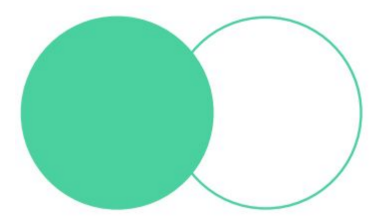
Нужно вывести названия фильмов и имена актеров, которые снимались в этих фильмах.

```
SELECT f.title, CONCAT(a.last_name, ' ', a.first_name) AS actor_name
FROM film f
INNER JOIN film_actor fa ON fa.film_id = f.film_id
INNER JOIN actor a ON a.actor_id = fa.actor_id;
```

title	actor_name
	++
SPLASH GUMP	GUINESS PENELOPE
VERTIGO NORTHWEST	GUINESS PENELOPE
WESTWARD SEABISCUIT	GUINESS PENELOPE
WIZARD COLDBLOODED	GUINESS PENELOPE
ADAPTATION HOLES	WAHLBERG NICK
APACHE DIVINE	WAHLBERG NICK
BABY HALL	WAHLBERG NICK

В данном случае можно использовать INNER JOIN без потери данных, так как в таблицах есть необходимые ограничения.

LEFT JOIN возвращает все данные из левой таблицы. Если по ним есть совпадения в правой, они обогащаются соответствующими данными, иначе туда записывается специальное значение NULL.

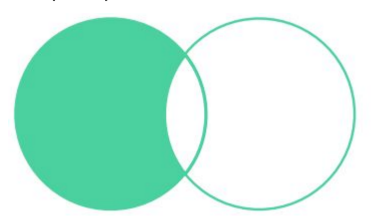


Нужно получить данные по всем пользователям и добавить информацию по городам, в которых они живут.

```
SELECT CONCAT(c.last_name, ' ', c.first_name), c2.city
FROM customer c
LEFT JOIN address a ON a.address_id = c.address_id
LEFT JOIN city c2 ON c2.city_id = a.city_id;
```

CONCAT(c.last_name, ' ', c.first_name)	city
	+
SMITH MARY	Sasebo
JOHNSON PATRICIA	San Bernardino
WILLIAMS LINDA	Athenai
JONES BARBARA	Myingyan
BROWN ELIZABETH	Nantou

Чтобы получить только те строки, которые не содержат данных в правой таблице, можно использовать оператор WHERE.



Нужно получить все фильмы, которые не брали в аренду.

```
SELECT f.title
FROM film f
LEFT JOIN inventory i ON i.film_id = f.film_id
LEFT JOIN rental r ON r.inventory_id = i.inventory_id
WHERE r.rental_id IS NULL;
```

#### title

ALICE FANTASIA
APOLLO TEEN
ARGONAUTS TOWN
ARK RIDGEMONT
ARSENIC INDEPENDENCE
BOONDOCK BALLROOM

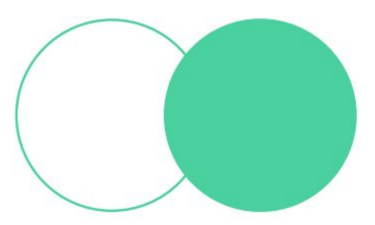
Здесь получаем 100% данных по всем фильмам, обогащаем через LEFT JOIN данными по аренде. Фильмы, которые не брали в аренду дополняются значениями NULL, по которым и фильтруем в конце запроса.

### **RIGHT JOIN**

RIGHT JOIN — это обратная версия LEFT JOIN.

Возвращает все данные из правой таблицы.

Если по ним есть совпадения в левой, они обогащаются соответствующими данными, иначе туда записывается специальное значение NULL.



### **RIGHT JOIN**

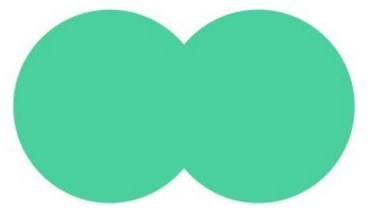
Нужно получить список всех городов и добавить информацию по пользователям, которые живут в этих городах.

```
SELECT CONCAT(c.last name, ' ', c.first name), c2.city
 FROM customer c
 RIGHT JOIN address a ON a.address id = c.address id
 RIGHT JOIN city c2 ON c2.city id = a.city id;
CONCAT(c.last_name, ' ', c.first_name)|city
                                     A Corua (La Corua)
SANCHEZ JULIE
MYERS PEGGY
                                      Abha
MILNER TOM
                                      Abu Dhabi
TALBERT GLEN
                                      Acua
THRASHER LARRY
                                      Adana
DOUGLASS SEAN
                                     Addis Abeba
```

FULL JOIN не поддерживается MySQL.

Рассмотрим его синтаксис в других СУБД и как реализовать в MySQL.

FULL JOIN позволяет получить сопоставление по всем строкам в обеих таблицах. То есть получаем все данные из левой и правой таблиц, а там, где сопоставлений нет — добавляются значения NULL.

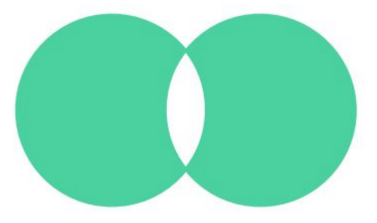


Нужно получить данные по всем арендам и платежам по этим арендам (пример выполнен в PostgreSQL)

```
SELECT r.rental_id, r.rental_date, p.payment_id, p.payment_date, p.amount
FROM rental r
FULL JOIN payment p ON p.rental_id = r.rental_id;
```

rental_id rental_date	payment_id payment_date	amount
587 2005-05-28 12:05:33		i
1035 2005-05-31 05:01:09		1
16040 2005-08-23 22:19:33	24553 2007-03-23 20:47:59.996577	11.99
11479 2005-08-02 22:18:13	24866 2007-03-02 20:46:39.996577	11.99
14763 2005-08-21 23:34:00	23757 2007-03-21 22:02:26.996577	11.99

Чтобы получить список уникальных строк из обеих таблиц, можно также воспользоваться оператором WHERE.



Нужно найти записи по арендам и платежам, по которым нет пересечения (пример выполнен в PostgreSQL).

```
SELECT r.rental_id, r.rental_date, p.payment_id, p.payment_date, p.amount
FROM rental r
FULL JOIN payment p ON p.rental_id = r.rental_id
WHERE r.rental_id IS NULL OR p.payment_id IS NULL;
```

rental_id rental_date	payment_id payment_date	amount
	17507 2007-02-20 17:31:48.9965	77 7.99
1	17503 2007-02-15 22:25:46.9965	77 7.99
251 2005-05-26 14:35:40		
2024 2005-06-17 13:00:51		1 1
1101   2005 - 05 - 31 14:13:59		
599 2005-05-28 14:05:57		

Peaлизация FULL JOIN в MySQL с помощью оператора UNION. Нужно получить данные по всем арендам и платежам по этим арендам.

```
SELECT r.rental_id, r.rental_date, p.payment_id, p.payment_date, p.amount
FROM rental r
LEFT JOIN payment p ON p.rental_id = r.rental_id
UNION
SELECT r.rental_id, r.rental_date, p.payment_id, p.payment_date, p.amount
FROM rental r
RIGHT JOIN payment p ON p.rental_id = r.rental_id;
```

rental_id rental_date	payment_id payment_date   ar	nount
1 2005-05-24 22:53:30	3504 2005-05-24 22:53:30	2.99
2 2005-05-24 22:54:33	12377   2005-05-24 22:54:33	2.99
3 2005-05-24 23:03:39	11032 2005-05-24 23:03:39	3.99
4 2005-05-24 23:04:41	8987 2005-05-24 23:04:41	4.99

### **CROSS JOIN**

CROSS JOIN — это Декартово произведение, когда каждая строка левой таблицы сопоставляется с каждой строкой правой таблицы. В результате получается таблица со всеми возможными сочетаниями строк обеих таблиц.

Нужно получить все возможные пары городов и убрать зеркальные варианты А-Б, Б-А

## UNION / EXCEPT

### **UNION / EXCEPT**

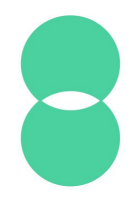
Если при работе с JOIN соединение данных происходит «слева» или «справа», то при работе с операторами UNION или EXCEPT работа происходит «сверху» и «снизу».

Создадим две таблицы и внесем в них данные:

```
CREATE TABLE table_1 (
    color_1 VARCHAR(10) NOT NULL
);
CREATE TABLE table_2 (
    color_2 VARCHAR(10) NOT NULL
);
INSERT INTO table_1
VALUES('white'), ('black'), ('red'), ('green');
INSERT INTO table_2
VALUES('black'), ('yellow'), ('blue'), ('red');
```

color_1	color_2
+	+
white	black
black	yellow
red	blue
green	red

### UNION



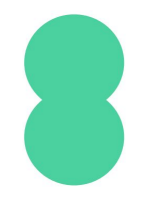
При объединении данных через оператор UNION в результате будет список уникальных значений для двух таблиц:

```
SELECT color_1 FROM table_1
UNION
SELECT color_2 FROM table_2;
```

color\_1|
-----+
white |
black |
red |
green |
yellow |
blue |

Обязательное условие при работе с операторами UNION или EXCEPT — количество столбцов и их типы данных в таблицах сверху и снизу должно быть одинаковым.

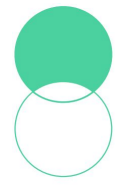
**UNION ALL** 



При объединении данных через оператор UNION ALL в результате будет список всех значений для двух таблиц:

```
SELECT color_1 FROM table_1
UNION ALL
SELECT color_2 FROM table_2;
```

```
color_1|
-----+
white |
black |
red |
green |
black |
yellow |
blue |
red |
```



### **EXCEPT**

При использовании оператора EXCEPT из значений, полученных в верхней части запроса, будут вычтены значения, которые совпадут со значениями, полученными в нижней части запроса (Запрос выполнен в PostgreSQL):

```
SELECT color_1 FROM table_1
EXCEPT
SELECT color_2 FROM table_2;
```

color\_1| -----+ white | green |

### **EXCEPT**

Оператор EXCEPT не поддерживается MySQL, но можно такой же результат получить следующим запросом:

```
SELECT color_1
FROM table_1
WHERE color_1 NOT IN (
    SELECT color_2
    FROM table_2
);
```

```
color_1|
-----+
white |
green |
```

Агрегация — когда данные группируются по ключу, в качестве которого выступает один или несколько атрибутов, и внутри каждой группы вычисляются некоторые статистики.

- SUM возвращает общую сумму числового столбца,
- COUNT возвращает количество строк, соответствующих заданному критерию,
- AVG возвращает среднее значение числового столбца,
- MIN возвращает наименьшее значение выбранного столбца,
- МАХ возвращает наибольшее значение выбранного столбца.

Посчитаем, сколько фильмов в базе начинается на букву А:

```
SELECT COUNT(1)
FROM film
WHERE LOWER(LEFT(title, 1)) = 'a';
```

```
COUNT(1)|
-----+
46|
```

Так как функция COUNT возвращает количество строк, полученных в результате запроса, то аргументом можно передать любое значение, главное, чтобы оно соответствовало смыслу задачи.

В одном запросе получим информацию по количеству платежей, общей сумме платежей, среднему платежу, максимальному и минимальному платежу по каждому пользователю:

```
SELECT customer_id, COUNT(payment_id), SUM(amount),
    AVG(amount), MIN(amount), MAX(amount)
FROM payment
GROUP BY customer_id;
```

customer_id COUNT(payment	_id) Sl	JM(amount) A	VG(amount) MIN	(amount)   MAX	((amount)
	+				+
1	32	118.68	3.708750	0.99	9.99
2	27	128.73	4.767778	0.99	10.99
3	26	135.74	5.220769	0.99	10.99
4	22	81.78	3.717273	0.99	8.99
5	38	144.62	3.805789	0.99	9.99
6	28	93.72	3.347143	0.99	7.99
7	33	151.67	4.596061	0.99	8.99
8	24	92.76	3.865000	0.99	9.99

### Группировка данных

### Группировка данных

GROUP BY — агрегирующий оператор, с помощью которого можно формировать данные по группам и уже в рамках этих групп получать значения с помощью агрегатных функций.

Группировать можно как по одному атрибуту, так и по нескольким. При этом важно помнить, что все значения указанные в SELECT, которые не указаны внутри агрегатных функций, должны быть указаны в операторе GROUP BY.

### **GROUP BY**

В одном запросе получим информацию по количеству платежей и общей сумме платежей по каждому пользователю на каждый месяц:

```
SELECT customer_id, MONTH(payment_date), COUNT(payment_id), SUM(amount)
FROM payment
GROUP BY customer_id, MONTH(payment_date);
```

customer_id MONTH(paym	ent_date) COUNT(pa	ayment_id) SUM	l(amount)
1	5		3.98
1	6	7	31.93
1	7	12	50.88
1	8	11	31.89
2	5	1	4.99
2	6	1	2.99
2	7	14	75.86
2	8	11	44.89
3	5	2	4.98

### **GROUP BY**

Если при использовании агрегации и группировки данных нужно вывести несколько столбцов из одной таблицы, то вместо указания всех этих столбцов в GROUP BY можно использовать Функциональную Зависимость.

### **GROUP BY**

В примере ниже, вместо указания в GROUP BY столбцов title, release\_year и lenght можно указать первичный ключ таблицы film — film\_id:

```
SELECT f.title, f.release_year, f.length, COUNT(fa.actor_id)
FROM film f
JOIN film_actor fa ON fa.film_id = f.film_id
GROUP BY f.film_id;
```

title		release_year length COUNT(fa.actor_id)		
ACADEMY DINOSAUR	2006	86	10	
ACE GOLDFINGER	2006	48	4	
ADAPTATION HOLES	2006	50	5	
AFFAIR PREJUDICE	2006	117	5	

### **HAVING**

Вспоминая логический порядок инструкции SELECT: оператор WHERE фильтрует данные до группировки, а чтобы отфильтровать сгруппированные данные, используется оператор HAVING. Найдем пользователей, которые совершили более 40 аренд:

```
SELECT CONCAT(c.last name, ' ', c.first name), COUNT(r.rental id)
 FROM rental r
 JOIN customer c ON r.customer id = c.customer id
 GROUP BY c.customer id
 HAVING COUNT(r.rental id) > 40;
CONCAT(c.last_name, ' ', c.first_name)|COUNT(r.rental_id)|
SANDERS TAMMY
                                                       41
SHAW CLARA
                                                       42
                                                       46
HUNT ELEANOR
DEAN MARCIA
                                                       42
                                                       45
SEAL KARL
```

Подзапрос — это SELECT, результаты которого используются в другом SELECT. Подзапросы нужны для разделения логики в основном запросе.

Подзапросы могут использоваться в любой части запроса, в зависимости от этой части запроса подзапросы могут возвращать:

- отдельное значение,
- таблицу,
- одномерный массив.

Если подзапрос возвращает таблицу, подзапросу обязательно задается алиас.

Нужно получить процентное отношение платежей по каждому месяцу к общей сумме платежей:

Нужно получить фильмы из категорий, начинающихся на букву С:

```
SELECT f.title, c.name
FROM film f
JOIN film_category fc ON fc.film_id = f.film_id
JOIN category c ON c.category_id = fc.category_id
WHERE c.category_id IN (
    SELECT category_id
    FROM category
    WHERE name LIKE 'C%')
ORDER BY f.title;
```

title	name
	++
AIRPLANE SIERRA	Comedy
ALICE FANTASIA	Classics
ANTHEM LUKE	Comedy
ARIZONA BANG	Classics
BACKLASH UNDEFEATED	Children
BEAR GRACELAND	Children
BEAST HUNCHBACK	Classics

Получим отношение количества платежей к количеству аренд по каждому сотруднику:

```
SELECT CONCAT(s.last_name, ' ', s.first_name), cp / cr
FROM staff s
JOIN (
    SELECT staff_id, COUNT(payment_id) AS cp
    FROM payment
    GROUP BY staff_id) t1 ON s.staff_id = t1.staff_id

JOIN (
    SELECT staff_id, COUNT(rental_id) AS cr
    FROM rental
    GROUP BY staff_id) t2 ON s.staff_id = t2.staff_id;
```

```
CONCAT(s.last_name, ' ', s.first_name)|cp / cr|
------
Hillyer Mike | 1.0021|
Stephens Jon | 0.9985|
```

# **Условия**

#### **CASE**

Выражение CASE в SQL представляет собой общее условное выражение, напоминающее операторы if/else в других языках программирования. Типы данных всех выражений результатов должны приводиться к одному выходному типу.

#### CASE

В запросе мы проверяем, что если пользователь купил более чем на 200 у. е., то он хороший клиент, если менее чем на 200, то не очень хороший, в остальных случаях — «средний».

```
SELECT customer_id, SUM(amount),
    CASE
        WHEN SUM(amount) > 200 THEN 'Good user'
        WHEN SUM(amount) < 200 THEN 'Bad user'
        ELSE 'Average user'
    END AS good_or_bad
FROM payment
GROUP BY customer_id
ORDER BY SUM(amount) DESC
LIMIT 5;</pre>
```

#### **IFNULL**

Функция IFNULL позволяет возвращать альтернативное значение, если выражение возвращает NULL.

Нужно получить список всех пользователей и сумму их платежа за 18.06.2005, вместо значений NULL нужно проставить 0.

```
SELECT CONCAT(c.last_name, ' ', c.first_name) AS user,
        IFNULL(SUM(p.amount), 0)
FROM customer c
LEFT JOIN (
        SELECT *
        FROM payment
        WHERE DATE(payment_date) = '2005-06-18') p
ON p.customer_id = c.customer_id
GROUP BY c.customer_id
```

user	amount
	-+
SMITH MARY	5.98
JOHNSON PATRICIA	0.00
WILLIAMS LINDA	0.00
JONES BARBARA	0.00
BROWN ELIZABETH	0.00
DAVIS JENNIFER	0.99
MILLER MARIA	2.99
WILSON SUSAN	0.00

#### COALESCE

Функция COALESCE позволяет возвращать первое значение из списка, которое не равно NULL.

Выведем в результат первый не NULL результат разницы между датой аренды и датой возврата, текущей даты и даты возврата, текущей даты и даты аренды.

# Итоги

Итоги

#### В данной лекции мы:

- Научились соединять таблицы с помощью различных типов JOIN.
- Разобрали, как работают операторы UNION и EXCEPT.
- Посмотрели на работу агрегатных функций и группировку данных.
- Научились использовать подзапросы.
- Разобрали условия CASE.



# Домашнее задание

### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате мессенджера
   Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Роман Гордиенко

