

### Базы данных и SQL

Семинар 4.

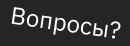




















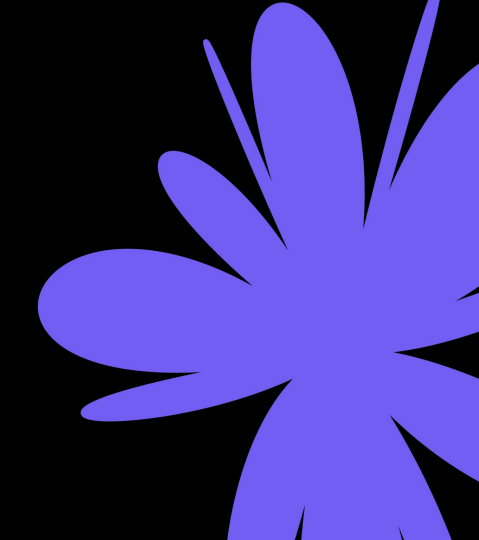
#### План на сегодня:

- → Викторина
- → Использование подзапросов
- → Объединение таблиц (UNION)
- → Перерыв
- → Соединение таблиц (JOIN)
- → Домашнее задание





### Викторина



#### Что такое JOIN?

- 1. операция соединения
- 2. операция группировки
- 3. операция суммирования
- 4. операция создания



#### Что такое JOIN?

- 1. операция соединения
- 2. операция группировки
- 3. операция суммирования
- 4. операция создания



## Какого из перечисленных ниже видов JOIN на самом деле не существует?

- 1. LEFT JOIN который выведет все записи первой таблицы, а для ненайденных пар из правой таблицы проставит значение NULL
- 2. RIGHT JOIN который выведет все записи второй таблицы, а на место недостающей информации из первой таблицы проставить NULL
- 3. INNER JOIN который показывает только те записи, для которых нашлись пары
- 4. TRUE JOIN который выведет все верные значения



## Какого из перечисленных ниже видов JOIN на самом деле не существует?

- 1. LEFT JOIN который выведет все записи первой таблицы, а для ненайденных пар из правой таблицы проставит значение NULL
- 2. RIGHT JOIN который выведет все записи второй таблицы, а на место недостающей информации из первой таблицы проставить NULL
- 3. INNER JOIN который показывает только те записи, для которых нашлись пары
- 4. TRUE JOIN который выведет все верные значения



## Выберите правильный пример запроса с использованием UNION?

- 1. SELECT id, city FROM orders ORDER BY id UNION SELECT id, city FROM sellers ORDER BY city;
- 2. SELECT id, city, seller\_id FROM orders AND SELECT city, id FROM SELECT ORDER BY id;
- 3. SELECT id, city FROM orders UNION SELECT id, city FROM sellers ORDER BY id;
- 4. Все запросы верные



## Выберите правильный пример запроса с использованием UNION?

- 1. SELECT id, city FROM orders ORDER BY id UNION SELECT id, city FROM sellers ORDER BY city;
- 2. SELECT id, city, seller\_id FROM orders AND SELECT city, id FROM SELECT ORDER BY id;
- 3. SELECT id, city FROM orders UNION SELECT id, city FROM sellers ORDER BY id;
- 4. Все запросы верные



## Если выборка объединения данных производится из нескольких таблиц, то это может указываться во фразе FROM следующим образом?

- 1. таблица 1 таблица 2
- 2. таблица 1 AND таблица2
- 3. таблица 1 CROSS JOIN таблица 2
- 4. таблица1 INNER JOIN таблица2
- 5. таблица 1 OUTER JOIN таблица 2



## Если выборка объединения данных производится из нескольких таблиц, то это может указываться во фразе FROM следующим образом?

- 1. таблица 1 таблица 2
- 2. таблица 1 AND таблица 2
- 3. таблица 1 CROSS JOIN таблица2
- 4. таблица1 INNER JOIN таблица2
- 5. таблица 1 OUTER JOIN таблица 2



## **Какая команда используется для объединения** результатов запроса без удаления дубликатов?

- 1. UNION
- 2. UNION ALL

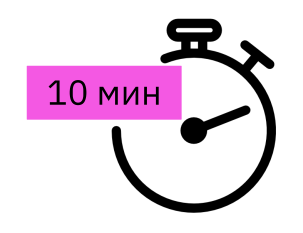


## **Какая команда используется для объединения** результатов запроса без удаления дубликатов?

- 1. UNION
- 2. UNION ALL



Задача 1: выбрать всех пользователей, указав их id, имя и фамилию, город и аватарку (используя вложенные запросы)





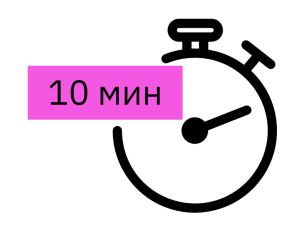
Задача 1: выбрать всех пользователей, указав их id, имя и фамилию, город и аватарку (используя вложенные запросы)

```
SELECT
id,
CONCAT(firstname, ' ', lastname) AS 'Пользователь',
(SELECT hometown FROM profiles
WHERE user_id = users.id) AS 'Город',
(SELECT filename FROM media WHERE id =
    (SELECT photo_id FROM profiles
    WHERE user_id = users.id)) AS 'Аватарка'
FROM users;
```



Задача 2: выбрать фотографии (filename) пользователя с email: <a href="mailto:arlo50@example.org">arlo50@example.org</a>.

ID типа медиа, соответствующий фотографиям неизвестен (используя вложенные запросы)



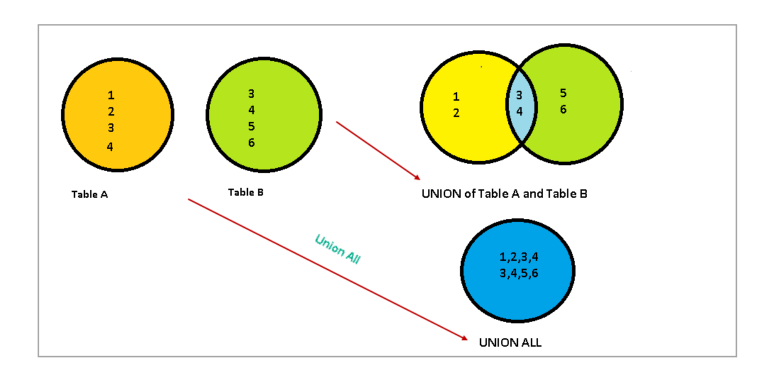


Задача 2: выбрать фотографии (filename) пользователя с email: <a href="mailto-superscript">arlo50@example.org</a>.

ID типа медиа, соответствующий фотографиям неизвестен (используя вложенные запросы)

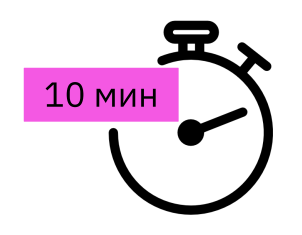


#### UNION и UNION ALL





Задача 3: выбрать id друзей пользователя с id = 1 (используя UNION)





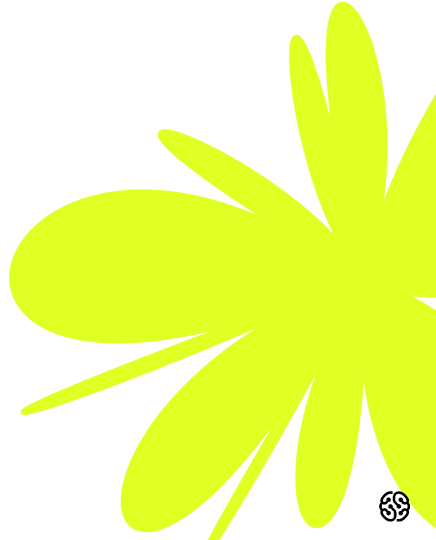
### Задача 3: выбрать id друзей пользователя с id = 1 (используя UNION)

```
    -- ID друзей, заявку которых я подтвердил
    SELECT initiator_user_id AS id FROM friend_requests
    WHERE target_user_id = 1 AND status='approved'
    UNION
    -- ID друзей, подтвердивших мою заявку
    SELECT target_user_id FROM friend_requests
    WHERE initiator_user_id = 1 AND status='approved';
```



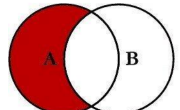
Ваши вопросы?

Перерыв



## B

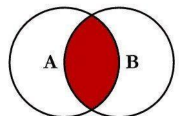
SELECT <select list> FROM TableA A LEFT JOIN TableB B ON A.Key = B.Key



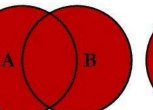
SELECT <select list> FROM TableA A LEFT JOIN TableB B ON A.Key = B.KeyWHERE B.Key IS NULL

SELECT <select\_list>

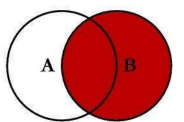
#### **SQL JOINS**



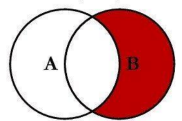
SELECT <select list> FROM TableA A INNER JOIN TableB B ON A.Key = B.Key



FROM TableA A FULL OUTER JOIN TableB B ON A.Key = B.Key



SELECT <select list> FROM TableA A RIGHT JOIN TableB B ON A.Key = B.Key

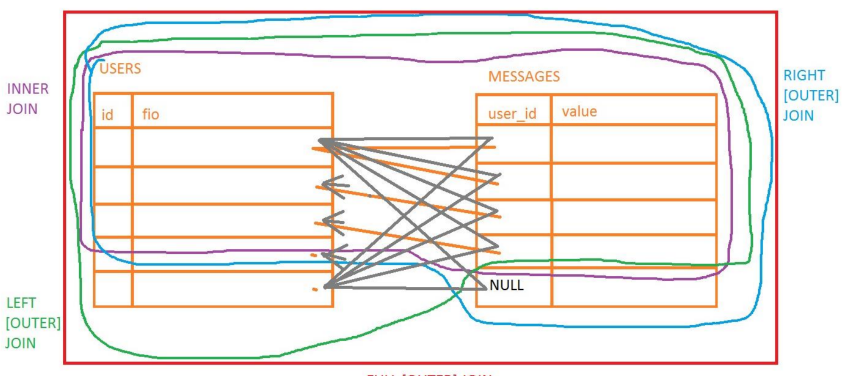


SELECT <select list> FROM TableA A RIGHT JOIN TableB B ON A.Key = B.Key WHERE A.Key IS NULL

B

SELECT <select list> FROM TableA A FULL OUTER JOIN TableB B ON A.Key = B.KeyWHERE A.Key IS NULL OR B.Key IS NULL





**FULL [OUTER] JOIN** 

**CROSS JOIN** 

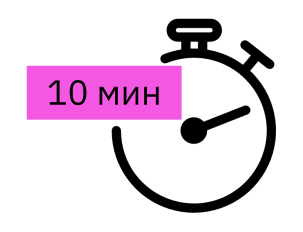


#### Примеры с использованием JOIN

```
-- LEFT JOIN
-- CROSS JOIN
                               SELECT u.*, m.* FROM users u
SELECT * FROM users, messages;
LEFT JOIN messages m ON u.id=m.from_user_id;
SELECT * FROM users
JOIN messages;
                                -- RIGHT JOIN
                               SELECT u.*, m.* FROM users u
-- INNER JOIN
                               RIGHT JOIN messages m ON u.id=m.from_user_id;
SELECT * FROM users u
JOIN messages m
                                -- FULL JOIN
WHERE u.id=m.from user id;
                               SELECT u.*, m.* FROM users u
                                LEFT JOIN messages m ON u.id=m.from user id
SELECT * FROM users u
                               UNION
JOIN messages m ON
                               SELECT u.*, m.* FROM users u
u.id=m.from user id;
                               RIGHT JOIN messages m ON u.id=m.from user id;
```



Задача 4: выбрать всех пользователей, указав их id, имя и фамилию, город и аватарку (используя JOIN)



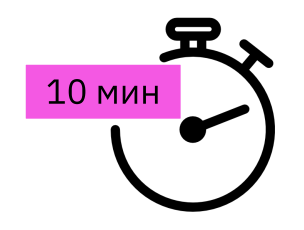


## Задача 4: выбрать всех пользователей, указав их id, имя и фамилию, город и аватарку (JOIN)

```
SELECT
    u.id,
    CONCAT(u.firstname, ' ', u.lastname) AS 'Пользователь',
    p.hometown AS 'Город',
    m.filename AS 'Аватарка'
FROM users u
JOIN profiles p ON u.id=p.user_id
LEFT JOIN media m ON p.photo_id=m.id;
```



Задача 5: Список медиафайлов пользователей с количеством лайков (используя JOIN)



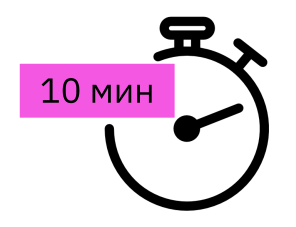


### Задача 5: Список медиафайлов пользователей с количеством лайков (используя JOIN)

```
SELECT
 m.id,
m.filename AS 'медиа',
 CONCAT(u.firstname, ' ', u.lastname) AS 'владелец медиа',
 COUNT(1.id) AS 'кол-во лайков'
FROM media m
LEFT JOIN likes 1 ON l.media id = m.id
JOIN users u ON u.id = m.user id
GROUP BY m.id
ORDER BY m.id;
```



Задача 6: Список медиафайлов пользователей, указав название типа медиа (id, filename, name\_type) (используя JOIN)





## Задача 6: Список медиафайлов пользователей, указав название типа медиа (id, filename, name\_type) (используя JOIN)

```
SELECT
  m.id,
  m.filename AS 'медиа',
  mt.name_type AS 'тип медиа'
FROM media m
LEFT JOIN media_types mt ON mt.id = m.media_type_id
ORDER BY m.id;
```



### Ваши вопросы?



#### Домашнее задание

- 1. Подсчитать общее количество лайков, которые **получили** пользователи младше 12 лет.
- 2. Определить кто больше **поставил** лайков (всего): мужчины или женщины.
- 3. Вывести всех пользователей, которые не отправляли сообщения.
- 4. (по желанию)\* Пусть задан некоторый пользователь. Из всех друзей этого пользователя найдите человека, который больше всех написал ему сообщений.



#### Рефлексия







Узнали вы что-то новое?



Что было сложно?





# Спасибо /// за внимание /