

Базы данных и SQL

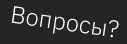
Семинар 6.













Вопросы?





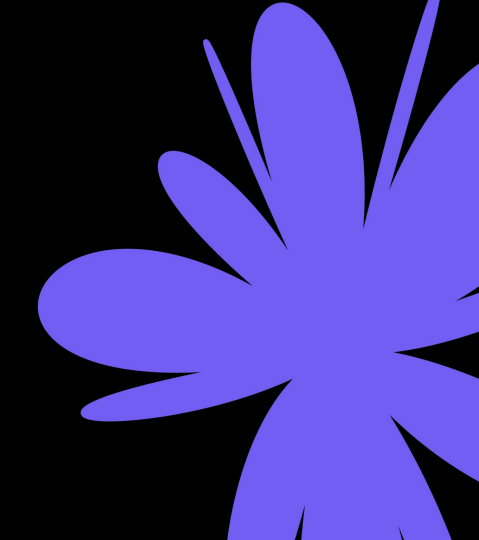
План на сегодня:

- → Викторина
- → Транзакции
- → Хранимые процедуры
- → Перерыв
- → Функции
- → Циклы
- → Домашнее задание





Викторина



Выберите верные утверждения:

- 1. функции вызываются с помощью SELECT, а процедуры CALL
- 2. процедура используется исключительно для выполнения вычисление и возвращения результата
- 3. в процедурах можно указать тип переменной IN, OUT
- 4. в функциях можно использовать переменные типа OUT
- 5. процедуру можно указать в качестве параметра другой процедуры



Выберите верные утверждения:

- 1. функции вызываются с помощью SELECT, а процедуры CALL
- 2. процедура используется исключительно для выполнения вычисление и возвращения результата
- 3. в процедурах можно указать тип переменной IN, OUT
- 4. в функциях можно использовать переменные типа OUT
- 5. процедуру можно указать в качестве параметра другой процедуры



Команда ... создает хранимую процедуру;

- 1. ALTER PROCEDURE
- 2. CREATE PROCEDURE
- 3. ADD PROCEDURE
- 4. DROP PROCEDURE



Команда ... создает хранимую процедуру;

- 1. ALTER PROCEDURE
- 2. CREATE PROCEDURE
- 3. ADD PROCEDURE
- 4. DROP PROCEDURE



Выберите ложное утверждение:

- 1. В MYSQL реализовать автоматическое выполнение COMMIT или ROLLBACK транзакции можно в рамках хранимой процедуры.
- 2. Для начала транзакции нужно написать START TRANSACTION.
- 3. При завершении транзакции изменения, сделанные от начала транзакции и ранее невидимые для других транзакций действия, всегда фиксируются в базе данных.



Выберите ложное утверждение:

- 1. В MYSQL реализовать автоматическое выполнение COMMIT или ROLLBACK транзакции можно рамках хранимой процедуры.
- 2. Для начала транзакции нужно написать START TRANSACTION.
- 3. При завершении транзакции изменения, сделанные от начала транзакции и ранее невидимые для других транзакций действия, всегда фиксируются в базе данных.



Циклы в MYSQL:

- 1. Циклы реализуются в процедурах и функциях.
- 2. Данный функционал не реализован.
- 3. Для реализации цикла используются операторы WHILE, FOR, LOOP



Циклы в MYSQL:

- 1. Циклы реализуются в процедурах и функциях.
- 2. Данный функционал не реализован.
- 3. Для реализации цикла используются операторы WHILE, FOR, LOOP



Транзакции

```
START TRANSACTION;
INSERT INTO users (firstname, lastname, email)
VALUES ('Дмитрий', 'Дмитриев', 'dima@mail.ru');
SET @last user id = last insert id();
INSERT INTO profiles (user id, hometown, birthday, photo id)
VALUES (@last_user_id, 'Moscow', '1999-10-10', NULL);
COMMIT; -- применить изменения
-- ROLLBACK; -- отменить изменения
```

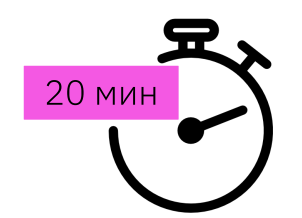


Создание и вызов процедуры в MySQL

```
-- Создание процедуры:
DROP PROCEDURE IF EXISTS procedure name;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE procedure name(parameter list)
BEGIN
  statements;
  statements;
  statements;
END //
DELIMITER;
-- Вызов процедуры:
CALL procedure_name(argument_list);
```



Задача 1. Создайте процедуру, которая выберет для одного пользователя 5 пользователей в случайной комбинации, которые удовлетворяют хотя бы одному критерию:



- 1) из одного города
- 2) состоят в одной группе
- 3) друзья друзей

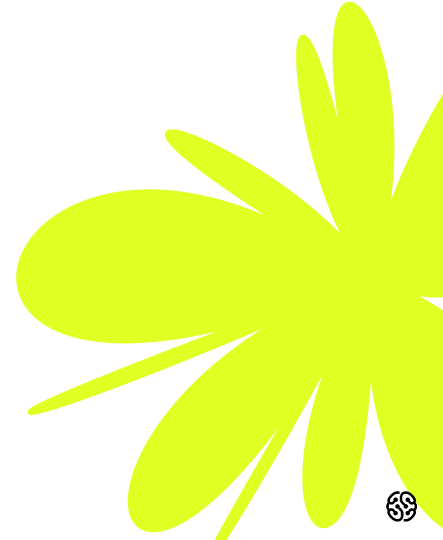
<u>Решение 1</u>. Создайте процедуру, которая выберет для одного пользователя 5 пользователей в случайной комбинации, которые удовлетворяют хотя бы одному критерию: 1) из одного города; 2) состоят в одной группе; 3) друзья друзей.

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS sp friendship_offers;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE sp friendship offers(for user id BIGINT)
BEGIN
-- друзья
WITH friends AS (
SELECT initiator user id AS id
    FROM friend requests
    WHERE status = 'approved' AND target user id = for user id
   UNTON
    SELECT target user id
    FROM friend requests
    WHERE status = 'approved' AND initiator user id = for user id
```

```
-- общий город
SELECT p2.user id FROM profiles p1
JOIN profiles p2 ON p1.hometown = p2.hometown
WHERE pl.user id = for user id AND pl.user id <> for user id
-- состоят в одной группе
UNION SELECT uc2.user id FROM users communities uc1
JOIN users communities uc2 ON uc1.community id = uc2.community id
WHERE ucl.user id = for user id AND ucl.user id <> for user id
-- друзья друзей
UNION SELECT fr.initiator user id FROM friends f
JOIN friend requests fr ON fr.target user id = f.id
WHERE fr.initiator user id != for user id AND fr.status = 'approved'
UNION SELECT fr.target user id FROM friends f
JOIN friend requests fr ON fr.initiator user id = f.id
WHERE fr.target user id != for user id AND status = 'approved'
ORDER BY rand()
LIMIT 5;
END//
DELIMITER;
```

Ваши вопросы?

Перерыв

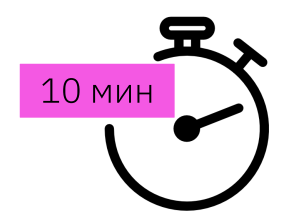


Создание и вызов функции в MySQL

```
-- Создание функции:
DROP FUNCTION IF EXISTS function name;
DELIMITER //
CREATE FUNCTION function_name(parameter_list)
RETURNS type [characteristic]
BEGIN
  statements;
  statements;
  statements;
RETURN ...;
END//
DELIMITER ;
-- Вызов функции:
SELECT function name(argument list);
```



Задача 2. Создание функции, вычисляющей коэффициент популярности пользователя (по заявкам на дружбу – таблица friend_requests)



Решение 2. Создание функции, вычисляющей коэффициент популярности

пользователя (по заявкам на дружбу – таблица friend_requests)

```
DROP FUNCTION IF EXISTS friendship direction;
DELIMITER //
CREATE FUNCTION friendship_direction(check_user id BIGINT)
RETURNS FLOAT READS SQL DATA
BEGIN
 DECLARE requests to user INT; -- заявок к пользователю
 DECLARE requests from user INT; -- заявок от пользователя
 SET requests to user = (SELECT count(*) FROM friend requests
 WHERE target user id = check user id);
 SELECT count(*) INTO requests from user
 FROM friend requests WHERE initiator user id = check user id;
 RETURN requests to user / requests from user;
END//
DELIMITER;
```

Циклы

```
DECLARE v1 INT DEFAULT 5;
WHILE v1 > 0 DO
BEGIN
 SET v1 = v1 - 1;
END;
END WHILE;
```



Задача 3. Необходимо перебрать всех пользователей и тем пользователям, у которых дата рождения меньше определенной даты обновить дату рождения на сегодняшнюю дату. (реализация с помощью цикла)

```
Тело процедуры:
DECLARE id max users INT;
DECLARE count find INT;
SET id max users = (SELECT MAX(user id) FROM profiles);
WHILE (id max users > 0) DO
 BEGIN
 SET count find = (SELECT COUNT(*) FROM profiles WHERE user id = id max users AND
birthday > start date);
  IF (count find>0 )THEN UPDATE profiles SET birthday=NOW() WHERE user id=id max users;
 END IF:
 SET id max users = id max users - 1;
 END;
END WHILE;
```





Домашнее задание

Для решения задач используйте базу данных lesson_4 (скрипт создания, прикреплен к 4 семинару).

- Создайте таблицу users_old, аналогичную таблице users. Создайте процедуру, с помощью которой можно переместить любого (одного) пользователя из таблицы users в таблицу users_old. (использование транзакции с выбором commit или rollback обязательно).
- 2. Создайте хранимую функцию hello(), которая будет возвращать приветствие, в зависимости от текущего времени суток. С 6:00 до 12:00 функция должна возвращать фразу "Доброе утро", с 12:00 до 18:00 функция должна возвращать фразу "Добрый день", с 18:00 до 00:00 "Добрый вечер", с 00:00 до 6:00 "Доброй ночи".
- 3. (по желанию)* Создайте таблицу logs типа Archive. Пусть при каждом создании записи в таблицах users, communities и messages в таблицу logs помещается время и дата создания записи, название таблицы, идентификатор первичного ключа.



Рефлексия







Узнали вы что-то новое?



Что было сложно?





Спасибо /// за внимание /