# Урок 4

# -- 1. Создать базу данных lesson4 create database lesson4; **-- 2.** Удалить ее drop database lesson4; -- 3. Использовать базу данных sakila use sakila; Посмотреть какие есть таблицы в ней show tables; -- 5. Из таблицы address вывести столбцы address, district, city\_id, phone и postal\_code select address, district, city\_id, phone, postal\_code from address; -- 6. Вывести те адреса, у которых district либо QLD, либо Alberta select address, district, city\_id, phone, postal\_code from address where district in ("QLD", "Alberta"); Вывести те адреса, у которых city\_id меньше либо равно 300, или больше либо равно 560 select address, district, city\_id, phone, postal\_code from address where (city\_id <=300 or city\_id >=560); Вывести те адреса, у которых postal\_code пустое значение -- 8.

select address, district, city\_id, phone, postal\_code

from address

```
where postal_code = ";
-- 9.
        Вывести те адреса, у которых phone начинается с 8 и заканчивается на 1
select address, district, city_id, phone, postal_code
from address
where phone like '8%1';
-- 10. Из таблицы film вывести столбцы title, description и special features
select title, description, special features
from film;
-- 11. Вывести те фильмы, названия которых начинаются на буквы А, В, Е
select title, description, special_features
from film
where title like 'A%' or title like 'B%' or title like 'E%';
-- 12. Вывести те фильмы, в описании которых есть слово girl.
select title, description, special features
from film
where description like '%girl%';
        Вывести те фильмы, в описании которых нет слов unbelieavable, но есть слово drama, и в
special features есть trailers.
select * from film
where description not like '%unbelieveable%' and description like '%Drama%' and special features like
'%trailers%';
-- 14. Из таблицы customer вывести столбцы first_name, last_name, address_id и active
select first name, last name, address id, active
from customer;
```

```
-- 15. Вывести тех покупателей, у которых active 0
select first_name, last_name, address_id, active
from customer
where active = 0;
-- 16. Вывести тех покупателей, у которых address id не находится в интервале [10, 15]
select first name, last name, address id, active
from customer
where address_id not between 10 and 15;
-- 17. Вывести тех покупателей, у которых имя начинается с букв An, а фамилия заканчивается на
букву L.
select first_name, last_name, address_id, active
from customer
where first_name like 'AN%' and last_name like '%L';
-- 18.
       Из таблицы country найти и вывести id Германии.
select country_id from country
where country = 'germany';
-- 19. Из таблицы city найти все города Германии и вывести их.
select * from city
where country id = 38;
-- 20. Из таблицы city вывести все города с country id 3, 5, 13, 46 и 107.
select * from city
where country_id in (3, 5, 13, 46, 107);
```

```
-- 1.
       Использовать базу данных gt37_38
use gt37_38;
-- 2.
       Вывести все таблицы из этой бд
show tables;
-- 3.
       Создать таблицу customers
-- id целое число первичный ключ автоинкремент,
-- first_name строка не null,
-- last name строка не null,
-- age целое число больше 18,
-- phone integer не null,
-- order_name строка не null,
-- delivery_status целое число 1 или 0
create table customers(
       id integer primary key auto_increment,
  first_name varchar(128) not null,
  last_name varchar(128) not null,
  age integer check(age > 18),
  phone integer not null,
  order_name varchar(128) not null,
  delivery_status integer check(delivery_status in(1,0))
  );
-- 4.
       Удалить поля first_name и last_name
alter table customers
drop column first_name,
drop column last_name;
```

# -- 5. Добавить поле full\_name строка не null

alter table customers

add full\_name varchar(128) not null;

## -- 6. Переименовать поле id на customer\_id

alter table customers change column id customer\_id integer auto\_increment;

# -- 7. Добавить поле price целое число не null

alter table customers add price integer not null;

### -- 8. Изменить тип phone на строку

alter table customers modify column phone varchar(128);

## -- 9. Удалить поле phone

alter table customers drop column phone;

#### -- 10. Переименовать поле price на sum price целое число не null

alter table customers

change column price sum\_price integer not null;

#### -- 11. Заполнить таблицу (customers.txt)

```
("Kurtis Parham", 19, "pencil", 1, 350),
("Lai Kurtich", 22, "pen, sharpener", 1, 1200),
("Lakia Fitzen", 21, "notebook, pen", 1, 3500),
("Landon Neville", 34, "colored papers, pencil", 1, 2450),
("Latoria Siprasoeuth", 32, "pen, sharpener, rubber", 1, 4600),
("Laurice Goffredo", 76, "watercolors, drawing block", 1, 1200),
("Laurice Grimstead", 54, "notebook", 1, 4500),
("Laurice Karl", 19, "colored papers", 0, 2250),
("Laveta Wida", 34, "pen, math book", 0, 1170),
("Lecia Alvino", 45, "pencil, sharpener, notebook", 1, 9000),
("Lenore Sullivan", 55, "eng book, notebook", 1, 175),
("Leon Schoepfer", 67, "notebook", 0, 600),
("Lexie Magee", 54, "watercolors, drawing block, brushes", 0, 1750),
("Li Robleto", 76, "brushes, pencil, notebook", 0, 1225),
("Libby Krauss", 78, "brushes, watercolor", 0, 2300),
("Lillia Talbott", 65, "eng book, pen, rubber", 0, 600),
("Linda Merida", 54, "notebook, pen, drawing block", 1, 7700),
("Lisa Hughes", 34, "flag", 1, 5450),
("Lloyd Shackley", 23, "brushes, watercolor", 1, 4370),
("Lola Whitley", 24, "notebook", 0, 12200),
("Lonnie Colby", 74, "notepad", 1, 3375),
("Lorilee Bautista", 24, "pencil, sharpener", 1, 3800),
("Loris Thibadeau", 54, "notepad", 1, 4950),
("Lorita Koenig", 59, "flag", 0, 4425),
("Love Whistlehunt", 47, "notepad", 1, 5500),
("Lovie Ritacco", 23, "colored papers", 1, 3800),
("Loyd Huckeba", 26, "flag", 0, 300),
("Loyd Puchalla", 25, "notebook", 1, 3850),
("Luana Berends", 38, "pencil, sharpener, rubber", 1, 2725),
("Lucas Summerill", 36, "notepad, pen", 0, 2185),
```

```
("Lucila Heck", 58, "brushes, watercolor", 1, 1687.5),
        ("Luigi Nored", 23, "notepad", 1, 1900),
        ("Luis Pothoven", 38, "flag", 1, 2475),
        ("Luther Ardinger", 49, "notebook", 1, 2212.5),
        ("Mable Ballard", 59, "colored papers, pencil", 1, 2750),
        ("Maia Leggett", 71, "notepad", 1, 1900),
        ("Marc Domanski", 58, "rubber, pencil", 1, 4930),
        ("Marco Slivka", 80, "brushes, watercolor", 1, 2680),
        ("Margaret Bennett", 82, "pencil, sharpener, pen", 1, 1600),
        ("Marissa Pontius", 69, "notebook", 1, 9430),
        ("Markita Larner", 58, "notepad, flag", 1, 605),
        ("Martha Baker", 38, "colored papers, notebook", 1, 1030),
        ("Marvis Chou", 27, "pencil, sharpener", 0, 2180),
        ("Mary Barnes", 28, "brushes, watercolor", 0, 1655),
        ("Mary Wilson", 78, "notebook", 0, 2730);
       Найти тех покупателей, которым больше 30 лет, и они заказывали ручку(pen).
select * from customers
where age > 30 and (order name like '%pen' or order name like '%pen,%');
      Найти тех покупателей, которые заказывали и ручку, и тетради (notebook), и у них статус
доставки 0.
select * from customers
where (order name like '%pen' or order name like '%pen,%')
and order name like '%notebook%' and delivery status = 0;
-- 14. Найти тех покупателей, у которых сумма заказа больше 4000 и меньше 8000.
select * from customers
where sum price between 4001 and 8001;
```

("Luciano Lingenfelter", 80, "sharpener", 1, 6100),

```
-- 15. Увеличить сумму заказа на 100 у тех покупателей, которые заказали карандаши(pencil).
set sql_safe_updates =0;
update customers
set sum_order = sum_order + 100
where order name like '%pencil%';
-- 16. Удалить записи тех покупателей, которые заказывали только тетради.
delete from customers
where order name ='notebook';
-- 17. Найти тех покупателей, которые заказывали math book, но не eng book.
select * from customers
where order_name like '%math_book%' and order_name not like '%eng_book%';
-- 18. Поменять статус заказа на 1 для тех покупателей, у которых сумма заказа больше 12000 и
статус заказа 0.
update customers
set delivery_status = 1
where sum_price > 1200 and delivery_status = 0;
-- 19. Удалить записи тех покупателей, у которых имя начинается на букву L, а фамилия
заканчивается на О.
delete from customers
where full_name like 'L%O';
-- 20. Сделать скидку на 10% для тех покупателей, у которых статус заказа 0.
update customers
set sum_price = sum_price - (sum_price * 10 / 100)
where delivery_status = 0;
```

-- 21. Сделать скидку на столько процентов, сколько лет покупателю, если ему меньше 30.

```
update customers
```

```
set sum_price = sum_price - (sum_price * age / 100)
where age < 30;</pre>
```

- -- Д/3
- -- 22. Удалить записи тех покупателей, у которых статус доставки 0.
- -- 23. Увеличить сумму заказа на 5% для тех покупателей, которые заказывали цветные бумаги.
- -- 24. Удалить таблицу
- -- 25. Создать таблицу Jobs
- -- Job\_id целое число первичный ключ автоинкремент,
- -- 26. Добавить поля title строка не null, description строка не null, salary целое число
- -- 27. Переименовать поле title на job\_title, description на job\_description
- -- 28. Удалить поле salary
- -- 29. Добавить поля min\_salary тип numeric(2,1), max\_salary целое число
- -- 30. Изменить тип min\_salary на целое число
- -- 31. Удалить таблицу