

# Базы данных и SQL

Урок 2

SQL – создание объектов, изменение данных, логические операторы





## План курса (горизонтальный)





# Содержание урока



### Что будет на уроке сегодня

- 🖈 Типы данных, значения NULL, create table, PK, FK, index
- **У** Комментарии
- 🖈 🛮 Арифметических операции
- 🖈 Погические операторы (and, or, between, not, in)
- Приоритет выполнения операторов, порядок выполнения запроса
- 📌 Оператор CASE, IF
- 🖈 Запросы изменения данных (insert, update, delete)



## Создание базы данных

1 CREATE DATABASE MySampleDB;



#### Просмотр созданных баз данных

#### 1 show databases;

```
MySQL 8.0 Command Line Client
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 14
Server version: 8.0.30 MySQL Community Server - GPL
Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> show databases;
 Database
 information_schema
 mysampledb
 mysq1
 performance_schema
 sakila
 users
 rows in set (0.00 sec)
```



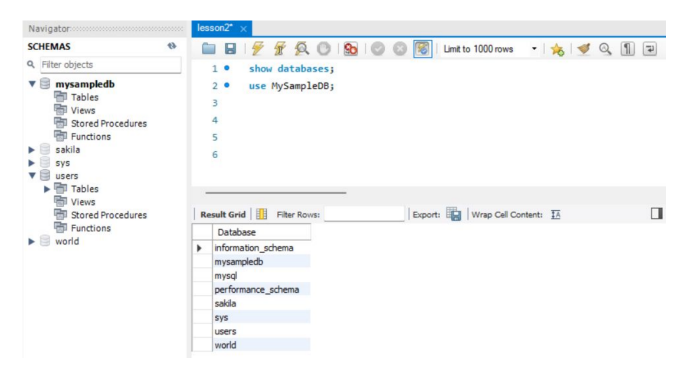
## Просмотр созданных баз данных

	5 • show databases;		_
R	esult Grid   II Filter Rows:	Export: Wrap Cell Content:	ĪĀ
	Database		
١	information_schema		
	mysampledb		
	mysql		
	performance_schema		
	sakila		
	sys		
	users		
	world		



#### Подключение к конкретной БД

Подключенная БД выделяется черным цветом



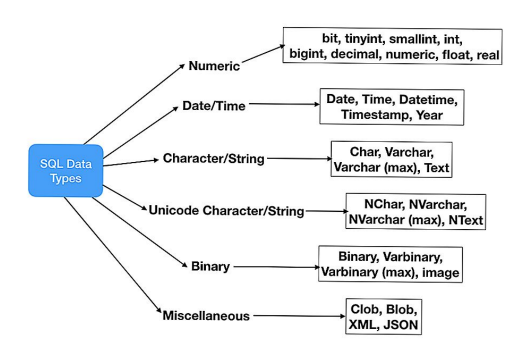


#### Создание сущности в MySQL

```
1 CREATE TABLE table name
 2 (
       column_name_1 column_type_1,
       column name 2 column type 2,
 5
       ...,
 6
       column_name_N column_type_N
 7);
<u> 10</u> -- column_name — имя столбца;
11 -- column_type - тип данных столбца.
```



## Типы данных в MySQL





#### Основные типы данных: числовые

- **INT** целочисленные значения от –2147483648 до 2147483647, 4 байта.
- DECIMAL хранит числа с заданной точностью.
- BOOL
   0 или 1. Однозначный ответ на однозначный вопрос false или true.



#### Основные типы данных: символьные

VARCHAR(N)
 N определяет максимально возможную длину строки.

**TEXT**подходит для хранения большого объема текста до 65 КВ, например, целой статьи.



#### Основные типы данных: дата и время

- **DATE** только дата. Диапазон от 1000-01-01 по 9999-12-31.
- **TIME** только время— часы, минуты, секунды— «hh:mm:ss». Память хранения— 3 байта.
- **DATETIME** соединяет оба предыдущих типа дату и время.
   Использует 8 байтов памяти.
- **TIMESTAMP** хранит дату и время начиная с 1970 года.



## Основные типы данных: бинарные

- **BLOB** до 65 КБ бинарных данных
- **PARGEBLOB** до 4 ГБ.



#### Первичный ключ - primary key (pk)

```
1 CREATE TABLE table_name
2 (
3   column1 column_definition,
4   column2 column_definition,
5   CONSTRAINT [constraint_name]
6   PRIMARY KEY [ USING BTREE | HASH ] (column_1, column_2, ...
   column_n)
7 );
```



#### Внешний ключ - foreign key (fk)

```
1 [CONSTRAINT имя_ограничения]
2 FOREIGN KEY (столбец1, столбец2, ... столбецN)
3 REFERENCES главная_таблица (столбец_главной_таблицы1, столбец_главной_таблицы2, ... столбец_главной_таблицыN)
4 [ON DELETE действие]
5 [ON UPDATE действие]
```



#### Создание внешних и первичных ключей

```
1 CREATE TABLE Customers
      Id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
      Age INT,
      FirstName VARCHAR(20) NOT NULL,
      LastName VARCHAR(20) NOT NULL,
      Phone VARCHAR(20) NOT NULL UNIQUE
8);
 9 CREATE TABLE Orders
10 (
      Id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
11
12
      CustomerId INT,
13
      CreatedAt Date,
      FOREIGN KEY (CustomerId) REFERENCES Customers (Id)
14
15);
```



## Комментарии



## Арифметические операции: сложение

```
1 SELECT 3+5;
```

Арифметические операции: вычитание

```
1 SELECT 3-5;
```



#### Арифметические операции: умножение

1 SELECT 3\*5;

#### Арифметические операции: умножение

- 1 SELECT 18014398509481984\*18014398509481984;
- 2 #произведение умножения целых чисел выходит за границы 64-#битового диапазона для вычислений с точностью BIGINT



#### Арифметические операции: деление

```
1 SELECT 3/5;
```

### Арифметические операции: деление

- 1 SELECT 102/0;
- 2 # Деление на ноль дает NULL



#### Логические операторы

- AND
  - операция логического И. Она объединяет два выражения. Синтаксис: выражение1 AND выражение2.
- OR операция логического ИЛИ. Она также объединяет два выражения: выражение1 OR выражение2.
- NOT
   операция логического отрицания. Если выражение в
   этой операции ложно, то общее условие истинно:
   NOT выражение.

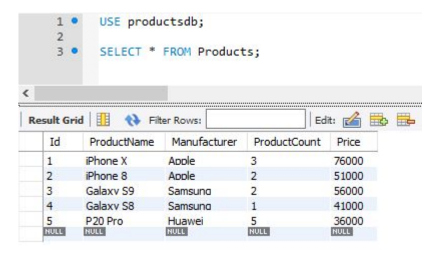


## Таблицы, для которой будут применяться логичесикие операторы

```
1 CREATE TABLE Products
      Id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
     ProductName VARCHAR(30) NOT NULL,
     Manufacturer VARCHAR(20) NOT NULL,
5
6
     ProductCount INT DEFAULT 0,
     Price DECIMAL
```

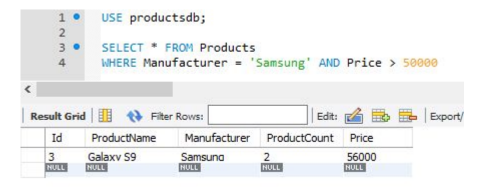


### Таблицы, для которой будут применяться логические операторы



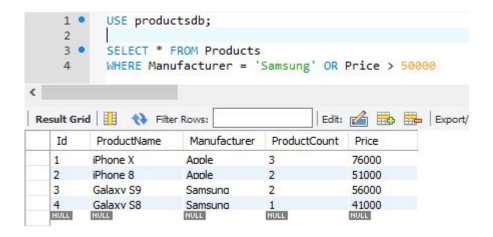


## Логические операторы: "AND"



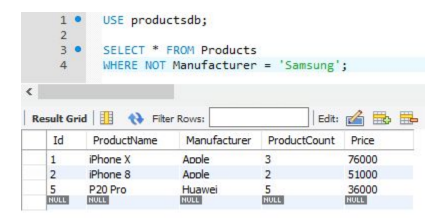


### Логические операторы: "OR"





## Логические операторы: "NOT"





## Приоритет операций

```
1 SELECT * FROM Products
```

2 WHERE Manufacturer = 'Samsung' OR NOT Price > 30000 AND ProductCount > 2;



## Переопределить приоритет операций

```
1 SELECT * FROM Products
```

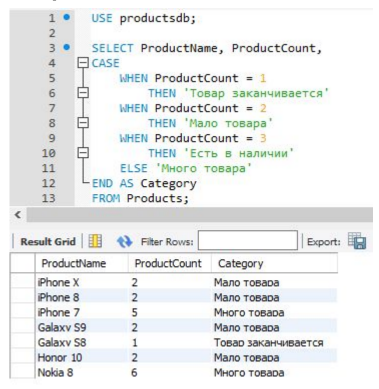
2 WHERE Manufacturer ='Samsung' OR NOT (Price > 30000 AND ProductCount > 2)



## Оператор CASE



#### Оператор CASE: пример





#### Оператор IF

- 1 IF(условие, значение\_1, значение\_2)
- 2 #Если условие, передаваемое в качестве первого параметра, верно, #то возвращается первое значение, иначе возвращается второе #значение



### Запросы изменения данных

- **INSERT** вставка новых данных в таблицу
- UPDATEобновление данных из таблицы
- **DELETE** удаление данных



#### Запросы изменения данных: INSERT

#### Данный оператор имеет 2 основные формы:

- 1. INSERT INTO таблица(перечень\_полей)
  VALUES(перечень\_значений) вставка в таблицу новой строки значения полей которой формируются из перечисленных значений
- 2. INSERT INTO таблица (перечень\_полей) SELECT перечень\_значений FROM ... вставка в таблицу новых строк, значения которых формируются из значений строк возвращенных запросом.



#### Запросы изменения данных: INSERT

```
1 CREATE TABLE Products
 2 (
      Id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
      ProductName VARCHAR(30) NOT NULL,
      Manufacturer VARCHAR(20) NOT NULL,
      ProductCount INT DEFAULT 0,
      Price DECIMAL
8);
 9 INSERT INTO Products (ProductName, Manufacturer, ProductCount,
  Price)
10 VALUES
11 ('iPhone X', 'Apple', 3, 76000),
12 ('iPhone 8', 'Apple', 2, 51000),
13 ('Galaxy S9', 'Samsung', 2, 56000),
14 ('Galaxy S8', 'Samsung', 1, 41000),
15 ('P20 Pro', 'Huawei', 5, 36000);
```



#### Запросы изменения данных: UPDATE

```
1 UPDATE имя_таблицы
2 SET столбец1 = значение1, столбец2 = значение2, ... столбецN = значениеN
3 [WHERE условие_обновления]
```

Например, увеличим у всех товаров цену на 3000:

```
1 UPDATE Products
2 SET Price = Price + 3000;
```



#### Запросы изменения данных: UPDATE

```
mysql> UPDATE Products SET Price = Price + 3000;
Query OK, 5 rows affected (0.01 sec)
Rows matched: 5 Changed: 5 Warnings: 0
mysql> SELECT * FROM Products;
    | ProductName | Manufacturer | ProductCount | Price
      iPhone X
                    Apple
                                                   79000
      iPhone 8
                    Apple
                                                   54000
      Galaxy S9
                                                  59000
                    Samsung
      Galaxy S8
                   Samsung
                                                  44000
                    Huawei
      P20 Pro
                                                  39000
 rows in set (0.00 sec)
```



#### Запросы изменения данных: DELETE

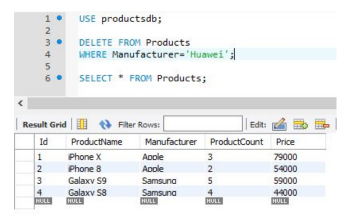
```
1 DELETE FROM имя_таблицы
2 [WHERE условие_удаления]
```

Например, удалим строки, у которых производитель - Huawei:

```
1 DELETE FROM Products
2 WHERE Manufacturer='Huawei';
```



### Запросы изменения данных: DELETE





#### Итоги занятия:

- Изучили команды для создания таблицы данных.
- Узнали, как создавать первичный и внешние ключи
- 🖈 Научились ставить комментарии
- Разобрались с арифметическими операциями и порядком выполнения
- 🖈 Узнали, как выполняется запрос
- 🖈 Поработали с операторами CASE, IF
- Разобрались с запросами изменения данных (insert, update, delete)
- 🖈 Подготовились к дальнейшей работе по курсу.



## Спасибо за внимание!