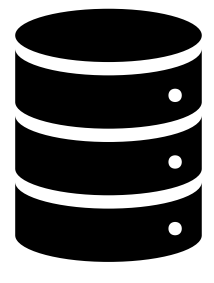
Базы данных

Лекция 2. Структурированный язык запросов SQL



Меркурьева Надежда

<u>merkurievanad@gmail.com</u>

УЖЕ ЗНАЕМ:

Базы данных:

- Данные хранятся по заранее определённым правилам (схема данных)
- Работа с данными по заранее определённым правилам

Реляционная модель данных:

- Логическая модель данных, не зависящая от физических структур
- В основе математика и логика
- Реляционная алгебра

УЖЕ ЗНАЕМ:

- Реляционная алгебра:
 - Ключевым является понятие отношения:
 - Нет 2 одинаковых кортежей
 - Порядок кортежей не определен
 - Порядок атрибутов в заголовке не определен
 - Арность отношения количество атрибутов
 - Заголовок отношения список атрибутов
 - Домен атрибута множество допустимых значений
 - Тело отношения множество кортежей, входящих в его состав

УЖЕ ЗНАЕМ:

- Операции реляционной алгебры:
 - Теоретико-множественные:
 - Объединение
 - Пересечение
 - Разность
 - Специальные реляционные:
 - Проекция
 - Ограничение
 - Соединение
 - Деление

YEAH... SURE



WE KNOW

РЕЛЯЦИОННЫЕ БАЗЫ

- В основе реляционная модель данных
 - Таблица ≈ Отношение
 - Заголовок отношения ≈ Список наименований колонок таблицы
 - Кортеж ≈ Строка таблица
 - Тело отношения ≈ Все строки таблицы
- Средство манипуляции реляционные системы управления базами данных (СУБД)
- Способ манипуляции специальный язык запросов

STRUCTURED QUERY LANGUAGE (SQL)

- Предметно-ориентированный язык (Domain-specific language)
- Используется для работы с реляционными БД
- Управление большим количеством информации одним запросом
- Не нужно указывать, как получаем запись

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ SQL

- Дональд Чэмбэрлин и Рэй Бойс, IBM:
 - Square: (Specifying Queries As Relational Expressions)
 - SEQUEL (Structured English QUEry Language), 1973-1974
 - Пэт Селинджер cost-based optimizer
 - Рэймонд Лори компилятор запросов
- Позднее SEQUEL -> SQL
- Калифорнийский университет Беркли:
 - QUEL не выдержал конкуренции с SQL

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЯЗЫКА SQL

Предпосылки:

- Разное ПО от разных производителей
- Собственная реализация языка запросов

Хотели получить:

• Переносимость ПО

Получили:

• Частичная переносимость

HOW STANDARDS PROLIFERATE: (SEE: A/C CHARGERS, CHARACTER ENCODINGS, INSTANT MESSAGING, ETC.)

SITUATION: THERE ARE 14 COMPETING STANDARDS.



500N:

SITUATION: THERE ARE 15 COMPETING STANDARDS.

СТАНДАРТЫ ЯЗЫКА SQL

Год	Название	Описание
1986	SQL-86	Первая попытка формализации
1989	SQL-89	SQL-86 + ограничение целостности
1992	SQL-92	Очень много изменений
1999	SQL:1999	Согласование регулярных выражений, рекурсивные запросы, триггеры, поддержка процедурных и контрольных операций, нескалярные типы и объектно-ориентированные фичи. Поддержка внедрения SQL в Java и наоборот
2003	SQL:2003	Связанные с XML функции, оконные функции, стандартизованные сиквенсы и столбцы с автоматически генерируемыми значениями
2006	SQL:2006	Определен способ работы SQL с XML: способы импорта и хранения, публикация XML и обычных данных в формате XML
2008	SQL:2008	TRUNCATE, INSTEAD OF триггеры
2011	SQL:2011	Улучшены оконные функции
2016	SQL:2016	Добавляет сопоставление шаблонов строк, функции полиморфных таблиц, JSON

ПРОБЛЕМЫ СТАНДАРТОВ

Core-раздел стандарта (введен в 1992)

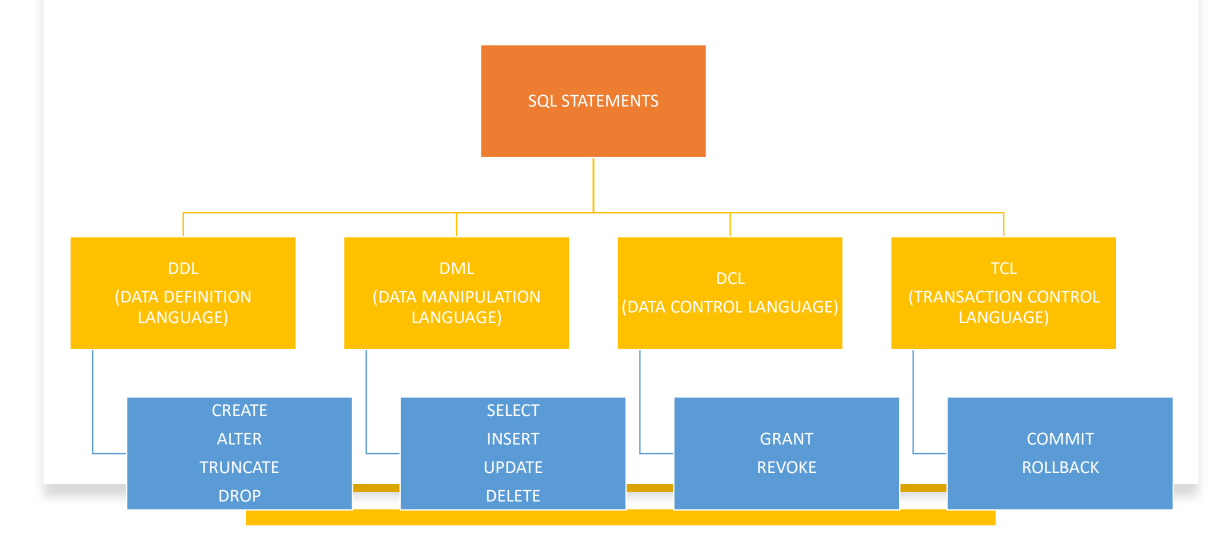
Производители обеспечивают соответствие только Core

Различия в реализации

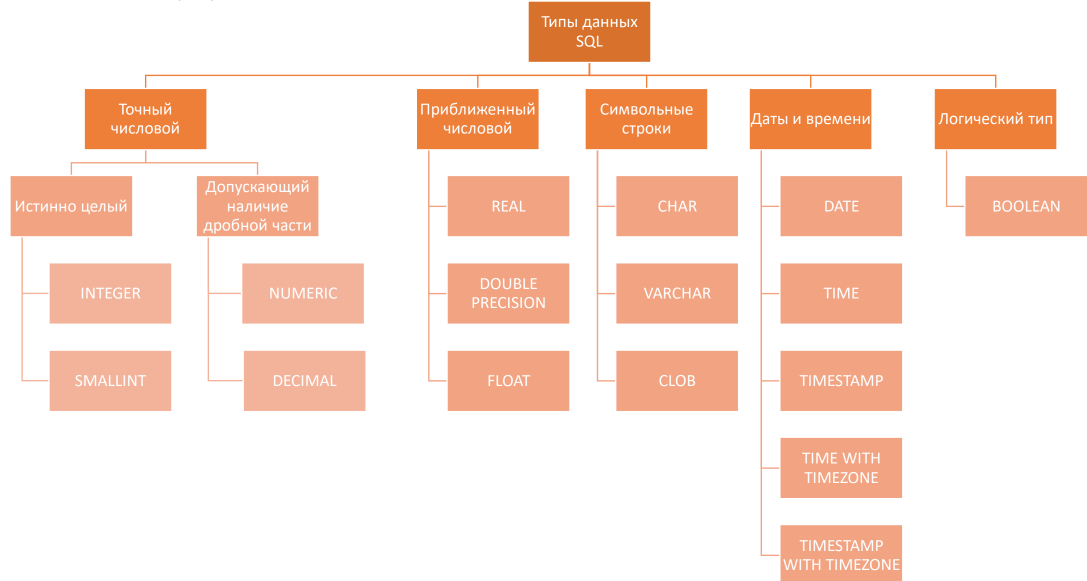
Различия в синтаксисе

Различия в логике

ОПЕРАТОРЫ SQL



ТИПЫ ДАННЫХ SQL



ОПЕРАТОРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАННЫХ (DDL)

CREATE

• Операция создания объектов БД

ALTER

• Оператор модификации объектов БД

DROP

• Оператор удаления объектов БД

TRUNCATE

• Оператор удаления содержимого объекта БД

DDL: CREATE

CREATE: создание объекта в базе

```
CREATE TABLE table_name(
   column_name_1 datatype_1,
   ...
   column_name_N datatype_N
);
```

DDL: CREATE

```
CREATE TABLE SUPERHERO(

NAME VARCHAR(100),

AGE INTEGER,

BIRTH_DT DATE,

ALTER_EGO VARCHAR(50)

);
```

DDL: CREATE



DDL: ALTER

ALTER: внесение изменений в объекты базы

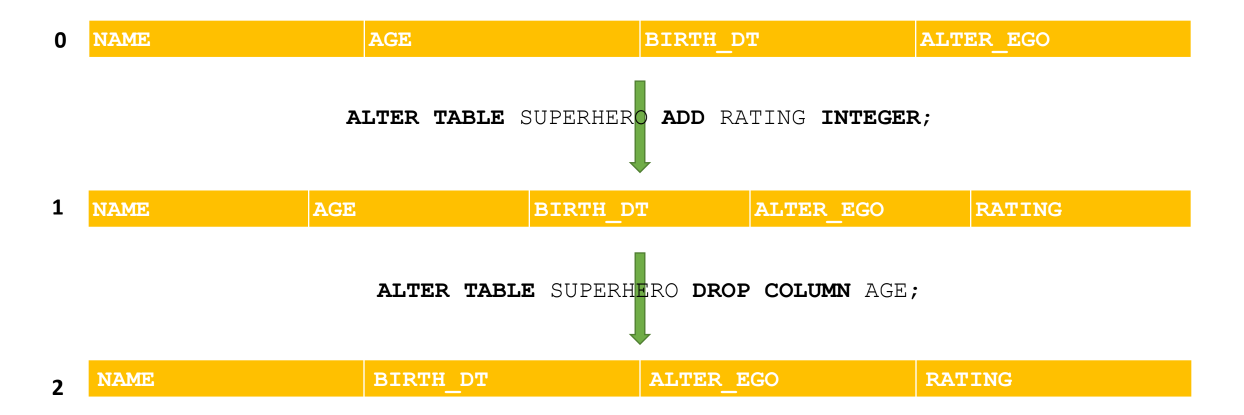
```
ALTER TABLE table_name ADD column_name datatype;
ALTER TABLE table_name DROP column_name;
ALTER TABLE table_name RENAME column_name TO new_column_name;
ALTER TABLE table_name ALTER column_name TYPE datatype;
```

Реальных кейсов применения больше!

DDL: ALTER

- 1. ALTER TABLE SUPERHERO ADD RATING INTEGER;
- 2. ALTER TABLE SUPERHERO DROP COLUMN AGE;

DDL: ALTER



DDL: TRUNCATE

TRUNCATE:

- Физическое удаление данных из объекта единым куском
- Данные нельзя удалять частично или по условию

TRUNCATE TABLE table name;

DDL: TRUNCATE

TRUNCATE TABLE SUPERHERO;

DDL: TRUNCATE

NAME	BIRTH_DT	ALTER_EGO	RATING
Tony Stark	06-JAN-1966	Iron man	100
Bruce Banner	28-FEB-1969	Hulk	80
Steve Rogers	07-MAR-1921	Captain America	90



NAME BIRTH DATE ALTER EGO RATING	NT NATE	DIDMII DAME	ATMED ECO	DAMINO
	NAME	BIRTH_DATE	ALTER_EGO	RATING

DDL: DROP

DROP: удаление объекта из базы

DROP TABLE [IF EXISTS] table_name;

DDL: DROP

DROP TABLE SUPERHERO;

DDL: DROP

NAME AG	SE BIRTH_DT	ALTER_EGO
---------	-------------	-----------

ОПЕРАТОРЫ МАНИПУЛЯЦИИ ДАННЫМИ (DML)

SELECT

• Выборка данных, удовлетворяющих заданным условиям

INSERT

• Добавление новых данных

UPDATE

• Изменение существующих данных

DELETE

• Удаление существующих данных

DML: INSERT



INSERT

```
INTO table_name [(comma_separated_column_names)]
VALUES (comma_separated_values);
```

DML: INSERT

```
INSERT
INTO SUPERHERO (NAME, BIRTH_DT, ALTER_EGO, RATING)
VALUES ( 'Natasha Romanoff', '01-AUG-1999', 'Black Widow', 59 );
```

DML: INSERT

NAME	BIRTH_DT	ALTER_EGO	RATING
Tony Stark	06-JAN-1966	Iron man	100
Bruce Banner	28-FEB-1969	Hulk	80
Steve Rogers	07-MAR-1921	Captain America	90
Natasha Romanoff	01-AUG-1999	Black Widow	59

DML: UPDATE



```
UPDATE table_name
    SET update_assignment_comma_list
[WHERE conditional_expression];
```

DML: UPDATE

```
UPDATE SUPERHERO

SET BIRTH_DT = '01-AUG-1940'
WHERE NAME = 'Natasha Romanoff';
```

DML: UPDATE

NAME	BIRTH_DATE	ALTER_EGO	RATING
Tony Stark	06-JAN-1966	Iron man	100
Bruce Banner	28-FEB-1969	Hulk	80
Steve Rogers	07-MAR-1921	Captain America	90
Natasha Romanoff	01-AUG-1940	Black Widow	59

DML: DELETE



FROM table name

[WHERE conditional_expression];



DML: DELETE vs DDL:TRUNCATE

DELETE	TRUNCATE
«Удаление» построчное	Удаление всего блока разом
Можно задать условия для удаления	Условия для удаления задать нельзя
Возможность отката изменений	Возможности отката изменений нет
Физически строки не удаляются, только отмечаются «невидимыми» с определенного момента Для удаления нужен VACUUM	Удаление данных и высвобождение дискового пространства происходит сразу

DML: DELETE

```
PELETE
FROM SUPERHERO
WHERE NAME = 'Bruce Banner';
```

DML: DELETE

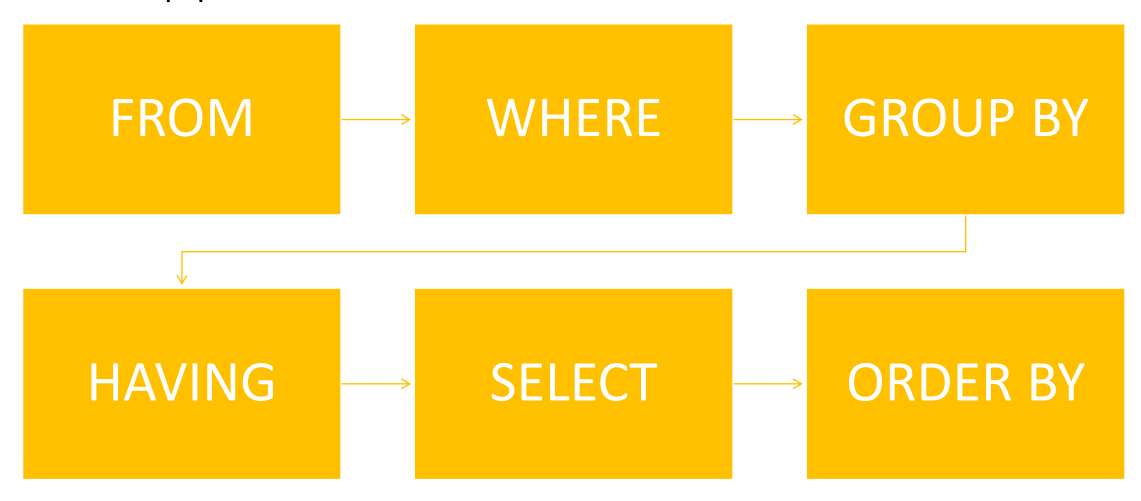
NAME	BIRTH_DT	ALTER_EGO	RATING
Tony Stark	06-JAN-1966	Iron man	100
Bruce Banner	28-FEB-1969	Hulk	80
Steve Rogers	07-MAR-1921	Captain America	90
Natasha Romanoff	01-AUG-1940	Black Widow	59

DML: SELECT



```
SELECT [DISTINCT] select_item_comma_list
  FROM table_reference_comma_list
  [WHERE conditional_expression]
  [GROUP BY column_name_comma_list]
[HAVING conditional_expression]
  [ORDER BY order item comma list];
```

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАПРОСА



SELECT: FROM

```
SELECT ALTER_EGO FROM SUPERHERO;
```

Декартово произведение:

```
SELECT NAME, ALTER_EGO, COMICS_N
FROM SUPERHERO, COMICS;
```

DML: SELECT

NAME	BIRTH_DT	ALTER_EGO	RATING
Tony Stark	06-JAN-1966	Iron man	98
Bruce Banner	28-FEB-1969	Hulk	80
Steve Rogers	07-MAR-1921	Captain America	90
Natasha Romanoff	01-AUG-1940	Black Widow	59
Thor	13-FEB-1976	Thor	74
Clint Barton	17-DEC-1969	Hawkeye	55
Wanda Maximoff	22-OCT-1974	Scarlet Witch	81
Pietro Maximoff	22-OCT-1974	Quicksilver	82
Charles Xavier	30-JUN-1933	Professor X	100
Jean Grey	12-SEP-1961	Phoenix	93
Wade Wilson	13-APR-1980	Deadpool	89
James Howlett	01-JAN-1887	Wolverine	99

SELECT: WHERE

SELECT NAME, ALTER EGO

FROM SUPERHERO

WHERE RATING > 90;

SELECT NAME, ALTER EGO

FROM SUPERHERO

WHERE RATING < 50;

NAME	ALTER_EGO
Tony Stark	Iron Man
Charles Xavier	Professor X
Jean Grey	Phoenix
James Howlett	Wolverine

NAME	ALTER EGO

WHERE: AND, OR, NOT

• Приоритет операций: NOT, AND, OR

```
WHERE X = value_1 AND X <> value_2;
WHERE X = value_1 OR X <> value_2;
WHERE X = value_1 AND NOT X < value3;</li>
WHERE X < value_1 AND X > value_2 OR X = value_3
```

WHERE: СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Функции используются для типов данных, для которых определен результат сравнения

- WHERE X BETWEEN value 1 AND value 2:
 - $(X \ge value_1 \text{ AND } X \le value_2) \text{ OR } (X \ge value_2 \text{ AND } X \le value_1)$
- WHERE X IN (value 1, value 2,..., value N):
 - $X = value_1$ **OR** $X = value_2$ **OR** $M = value_N$

WHERE: СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

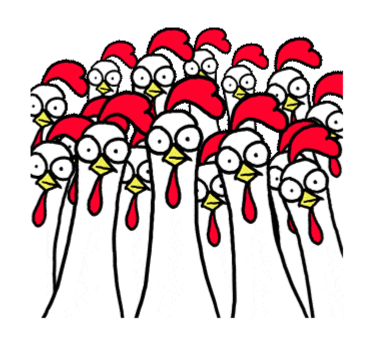
```
LIKE:
Находит строки определенных форматов
% - несколько символов
_ - ровно 1 символ

SELECT column_1, column_2, ...
FROM table_name
WHERE column N LIKE pattern;
```

Результат выполнения: таблица с нужной группировкой

```
SELECT DATE BIRTH
    , RATING
    , NAME
    FROM SUPERHERO
WHERE RATING < 90
    AND RATING > 70
GROUP BY DATE BIRTH;
```





DML: GROUP BY

NAME	BIRTH_DT	ALTER_EGO	RATING
Tony Stark	06-JAN-1966	Iron man	98
Bruce Banner	28-FEB-1969	Hulk	80
Steve Rogers	07-MAR-1921	Captain America	90
Natasha Romanoff	01-AUG-1940	Black Widow	59
Thor	13-FEB-1976	Thor	74
Clint Barton	17-DEC-1969	Hawkeye	55
Wanda Maximoff	22-OCT-1974	Scarlet Witch	81
Pietro Maximoff	22-OCT-1974	Quicksilver	82
Charles Xavier	30-JUN-1933	Professor X	100
Jean Grey	12-SEP-1961	Phoenix	93
Wade Wilson	13-APR-1980	Deadpool	89
James Howlett	01-JAN-1887	Wolverine	99

COUNT

• Определяет количество строк в результирующей таблице

MAX

• Определяет наибольшее из всех выбранных значений данного поля

MIN

• Определяет наименьшее из всех выбранных значений данного поля

SUM

• Определяет сумму всех выбранных значений данного поля

AVG

• Определяет среднее для всех выбранных значений данного поля

```
SELECT count(ALTER_EGO)
FROM SUPERHERO;
```

NAME	BIRTH_DT	ALTER_EGO	RATING
Tony Stark	06-JAN-1966	Iron man	98
Bruce Banner	28-FEB-1969	Hulk	80
Steve Rogers	07-MAR-1921	Captain America	90
Natasha Romanoff	01-AUG-1940	Black Widow	59
Thor	13-FEB-1976	Thor	74
Clint Barton	17-DEC-1969	Hawkeye	55
Wanda Maximoff	22-OCT-1974	Scarlet Witch	81
Pietro Maximoff	22-OCT-1974	Quicksilver	82
Charles Xavier	30-JUN-1933	Professor X	100
Jean Grey	12-SEP-1961	Phoenix	93
Wade Wilson	13-APR-1980	Deadpool	89
James Howlett	01-JAN-1887	Wolverine	99

SELECT count (ALTER EGO)

FROM SUPERHERO;

COUNT (ALTER_EGO)

12

```
SELECT BIRTH_DT, count(ALTER_EGO)
FROM SUPERHERO
WHERE BIRTH_DT = '22-OCT-1974'
GROUP BY BIRTH_DT;
```

NAME	BIRTH_DT	ALTER_EGO	RATING
Tony Stark	06-JAN-1966	Iron man	98
Bruce Banner	28-FEB-1969	Hulk	80
Steve Rogers	07-MAR-1921	Captain America	90
Natasha Romanoff	01-AUG-1940	Black Widow	59
Thor	13-FEB-1976	Thor	74
Clint Barton	17-DEC-1969	Hawkeye	55
Wanda Maximoff	22-OCT-1974	Scarlet Witch	81
Pietro Maximoff	22-OCT-1974	Quicksilver	82
Charles Xavier	30-JUN-1933	Professor X	100
Jean Grey	12-SEP-1961	Phoenix	93
Wade Wilson	13-APR-1980	Deadpool	89
James Howlett	01-JAN-1887	Wolverine	99

SELECT BIRTH_DT,

count(ALTER_EGO)

FROM SUPERHERO

WHERE BIRTH_DT = $^22-OCT-1974'$

GROUP BY BIRTH DT;

BIRTH_DT	COUNT (ALTER_EGO)
22-OCT-1974	2

SELECT: HAVING

- Используется в связке с GROUP BY для наложения ограничений на выборку уже **после** группировки
- Ограничение с использованием WHERE накладывать можно только **до** группировки

```
GROUP BY column_name(s)
HAVING expression clause
```

ТИПИЧНЫЕ ЗАПРОСЫ

SELECT ITEM,

avg(PRICE)

FROM CATALOG

GROUP BY ITEM;

ITEM	AVG (PRICE)
Computer	1035.67
Laptop	1000
Mobile phone	200
Printer	300
Scanner	200
Camera	525
Headphones	200

ТИПИЧНЫЕ ЗАПРОСЫ

SELECT ITEM, avg(PRICE)

FROM CATALOG

GROUP BY ITEM

HAVING avg(PRICE) <= 500;

ITEM	AVG (PRICE)
Mobile phone	200
Printer	300
Scanner	200
Headphones	200

ТИПИЧНЫЕ ЗАПРОСЫ

SELECT ITEM, min(PRICE)

FROM CATALOG

GROUP BY ITEM

HAVING min(PRICE) <= 500;

ITEM	MIN (PRICE)
Mobile phone	150
Printer	300
Scanner	200
Headphones	200
Camera	500

```
SELECT ID, ITEM, MAGAZINE, PRICE, DELIVERY
FROM CATALOG
ORDER BY PRICE ASC;
```

ASC - по возрастанию DESC - по убыванию

ID	ITEM	MAGAZINE	PRICE	DELIVERY
5	Mobile phone	1	150	15
9	Scanner	2	200	7
12	Headphones	4	200	0
7	Mobile phone	3	250	10
8	Printer	1	300	15
10	Camera	2	500	5
11	Camera	3	550	10
4	Laptop	1	999	15
1	Computer	1	1000	15
6	Laptop	2	1001	5
2	Computer	2	1007	5
3	Computer	3	1100	10

SELECT MAGAZINE,

count (ITEM)

FROM CATALOG

WHERE DELIVERY < 15

GROUP BY MAGAZINE

HAVING count (ITEM) > 1

ORDER BY count (ITEM);



ID	ITEM	MAGAZINE	PRICE	DELIVERY
5	Mobile phone	1	150	15
9	Scanner	2	200	7
12	Headphones	4	200	0
7	Mobile phone	3	250	10
8	Printer	1	300	15
10	Camera	2	500	5
11	Camera	3	550	10
4	Laptop	1	999	15
1	Computer	1	1000	15
6	Laptop	2	1001	5
2	Computer	2	1007	5
3	Computer	3	1100	10

SELECT MAGAZINE,

count (ITEM)

FROM CATALOG

WHERE DELIVERY < 15

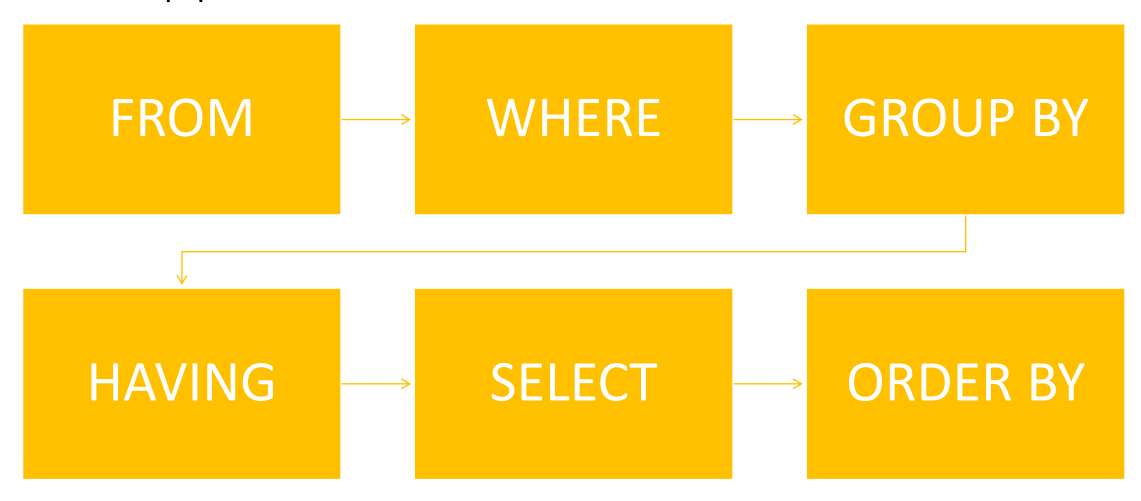
GROUP BY MAGAZINE

HAVING count (ITEM) > 1

ORDER BY count (ITEM);

MAGAZINE	COUNT (ITEM)
3	3
2	4

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАПРОСА



SELECT: DISTINCT

Ключевое слово DISTINCT:

SELECT DISTINCT

ITEM

FROM CATALOG;

ITEM

Computer

Laptop

Mobile phone

Printer

Scanner

Camera

Headphones

SELECT: *

```
SELECT *
  FROM CATALOG
WHERE ITEM = 'Scanner';
```

ID	ITEM	MAGAZINE	PRICE	DELIVERY
9	Scanner	2	200	7

SELECT: ALIAS

```
SELECT column_name AS alias_column_name
FROM table name alias table name;
```

SELECT: ALIAS

