

Язык запросов SQL

МНОГОТАБЛИЧНЫЕ ЗАПРОСЫ

Как правило, информация в базе данных хранится в нескольких взаимосвязанных таблицах.

Для выборки данных из взаимосвязанных таблиц используется **операция соединения** нескольких таблиц.

Способы соединения

- Соединение равенства
- Внешние соединения

Соединение равенства

□обычно производится по первичному ключу связи

```
SELECT Клиенты.Фамилия, Клиенты.Имя,  
Клиенты.Отчество, Продажи.Продано  
FROM Клиенты, Продажи  
WHERE Клиенты.[Код клиента]=Продажи.[Код клиента]
```

Использование псевдонимов полей

```
SELECT А.Фамилия, А.Имя,  
А.Отчество, В.Продано  
FROM Клиенты А, В  
WHERE А.[Код клиента]=В.[Код клиента]
```

Соединение равенства

```
SELECT Клиенты.Фамилия. Клиенты.Имя,  
Клиенты.Отчество, Продажи.Продано  
FROM Клиенты INNER JOIN Продажи  
ON Клиенты.[Код клиента]=Продажи.[Код клиента]
```

1 **SELECT** * **FROM** avtor a, books b;

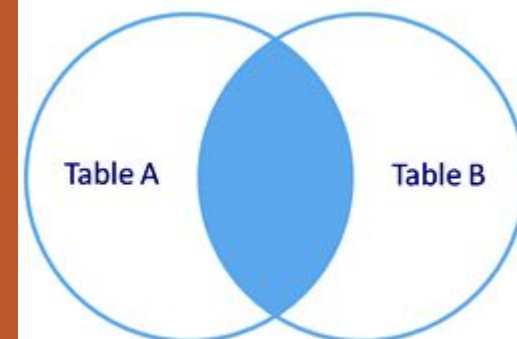
	Kod_avtor	fam	name
▶	1	Chykovski	Korney Ivanovich
	1	Chykovski	Korney Ivanovich
	1	Chykovski	Korney Ivanovich
	1	Chykovski	Korney Ivanovich
	1	Chykovski	Korney Ivanovich
	1	Chykovski	Korney Ivanovich
	2	Pyshkin	Aleksandr
	2	Pyshkin	Aleksandr
	2	Pyshkin	Aleksandr
	2	Pyshkin	Aleksandr
	2	Pyshkin	Aleksandr
	2	Pyshkin	Aleksandr
	4	Strelochnik	Daniel
	4	Strelochnik	Daniel
	4	Strelochnik	Daniel
	4	Strelochnik	Daniel
	4	Strelochnik	Daniel
	4	Strelochnik	Daniel
	5	Kolobkov	VaSyA

SQL Query Area

1 **SELECT** *
2 **FROM** avtor a **inner join** books b **on** a.kod_avtor=b.kod_avtor;

	Kod_avtor	fam	name
▶	1	Chykovski	Korney Ivanovich
	2	Pyshkin	Aleksandr
	4	Strelochnik	Daniel
	5	Kolobkov	VaSyA
	6	Joker	Mastit
	2	Pyshkin	Aleksandr

Пример



Внешние соединения

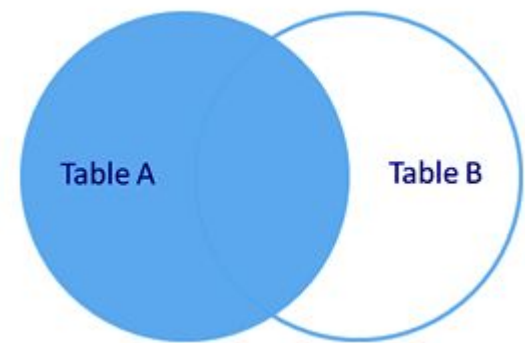
Существует два типа внешнего объединения
OUTER JOIN - LEFT OUTER JOIN и RIGHT OUTER JOIN.

```
SELECT table1.field1, table2.field2, {.....tableN.fieldN}  
FROM table1 LEFT | RIGHT | FULL {OUTER} JOIN  
table2
```

Ключевое слово OUTER можно опустить. Запись LEFT JOIN идентична LEFT OUTER JOIN.

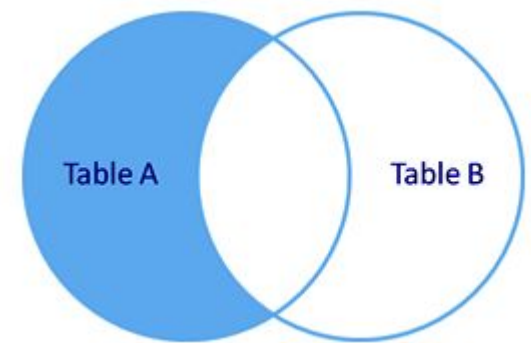
Внешние соединения

- LEFT OUTER JOIN — левое внешнее соединение (в выборку включаются все записи таблицы, имя которой указано слева от оператора OUTER JOIN);
- RIGHT OUTER JOIN — правое внешнее соединение (в выборку включаются все записи таблицы, имя которой указано справа от оператора OUTER JOIN);.



SQL Query Area					
<pre> 1 SELECT * 2 FROM avtor a left outer join books b on a.kod_avtor=b.kod_avtor; </pre>					
name	god_r	Pol	bshifr	razdel	
Korney Ivanovich	1899	m	1234	Detskya	
Aleksandr	1798	m	1235	Vzroslaya	
Aleksandr	1798	m	1240	Vzroslaya	
Daniel	1998	m	1237	Vzroslaya	
VaSya	1898	m	1238	Vzroslaya	
Mastit	1993	m	1239	Vzroslaya	
Daniel	1998	m	NULL	NULL	
Korney Ivanovich	1890	m	NULL	NULL	
Korney Ivanovich	1890	m	NULL	NULL	

отфильтровать данные, проверяя их на NULL



SQL Query Area			
<pre>1 SELECT * 2 FROM avtor a left outer join books b on a.kod_avtor=b.kod_avtor 3 where b.kod_avtor is null;</pre>			
	Kod_avtor	fam	name
▶	19	Strelochnik	Daniel
	20	Chykovski	Korney Ivanovich
	21	Chykovski	Korney Ivanovich

Объединение запросов

Язык SQL позволяет объединять несколько запросов с помощью специальных операторов.

Запросы, включающие в себя несколько операторов SELECT, принято называть *составными*.

Составные запросы формируют один набор данных на основе результатов, полученных при выполнении каждого запроса, входящего в объединение.

Для объединения запросов наиболее часто используются операторы **UNION** и **UNION ALL** (предусмотренные стандартом ANSI).

Оператор UNION

SELECT * FROM Товары WHERE Цена>100

UNION

SELECT * FROM Товары WHERE Цена<1000

Правила объединения

- каждый из запросов, входящих в объединение, должен возвращать одинаковое количество полей (в том числе вычисляемых);
- типы полей, возвращаемых в результате выполнения каждого запроса, должны совпадать.

Оператор UNION ALL

Оператор UNION ALL аналогичен оператору UNION, за исключением того, что в результирующую выборку включаются дублирующие записи.

```
SELECT * FROM Товары WHERE Цена>100
```

```
UNION ALL
```

```
SELECT * FROM Товары WHERE Цена<1000
```

Full outer join

Некоторые СУБД не поддерживают такую функциональность (например, MySQL), в таких случаях обычно используют объединение двух запросов

```
1 SELECT *  
2 FROM avtor a left join books b on a.kod_avtor=b.kod_avtor  
3 union  
4 SELECT *  
5 FROM avtor a right join books b on a.kod_avtor=b.kod_avtor;
```

ДЗ

Написать многотабличные запросы для выборки данных из БД индивидуального задания:

- прямое соединение
- внешнее соединение
- объединение запросов