

PostgreSQL

ЗАПРОСЫ К НЕСКОЛЬКИМ ТАБЛИЦАМ



Предложение FROM

- В предложении **FROM** перечисляются один или несколько источников данных, используемых для формирования результирующей выборки
- При использовании нескольких источников необходимо указать тип их соединения:
 - CROSS JOIN
 - [INNER] JOIN
 - LEFT [OUTER] JOIN
 - RIGHT [OUTER] JOIN
 - FULL [OUTER] JOIN



CROSS JOIN – Перекрестное соединение

FROM Таблица A **CROSS JOIN** Таблица B

- **CROSS JOIN** - возвращает декартово произведение таблиц
 - Может быть заменено списком таблиц через запятую в разделе FROM

```
SELECT f.FName, l.LName  
FROM "LName" AS l, "FName" as f;
```

	123 id	ABC LName
1	1	Петров
2	2	Иванов
3	3	Сергеев
4	4	Алексеев



	123 id	ABC FName
1	1	Алексей
2	2	Илья
3	3	Олег



	ABC FName	ABC LName
1	Алексей	Петров
2	Алексей	Иванов
3	Алексей	Сергеев
4	Алексей	Алексеев
5	Илья	Петров
6	Илья	Иванов
7	Илья	Сергеев
8	Илья	Алексеев
9	Олег	Петров
10	Олег	Иванов
11	Олег	Сергеев
12	Олег	Алексеев



Соединение посредством предиката

FROM Таблица A [*Тип соединения*] **JOIN** Таблица B **ON** Предикат

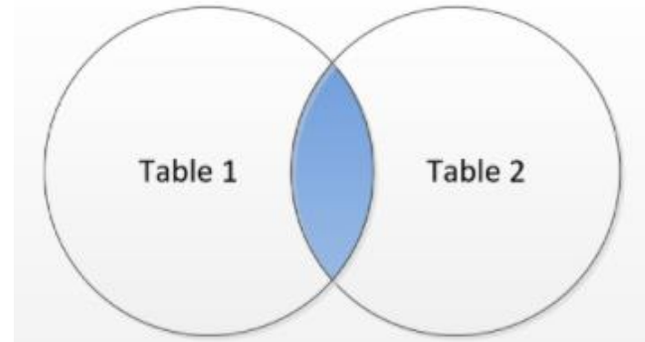
Тип соединения	Описание
INNER	Используется для соединения строк из обеих таблиц на основе заданного предиката. Используется по умолчанию, когда тип соединения явно не задан
LEFT [OUTER]	«Левое (внешнее)». Включает в себя все строки из левой таблицы A и те строки из правой таблицы B, для которых выполняется условие предиката. Для строк из таблицы A, для которых не найдено соответствия в таблице B, в столбцы, извлекаемые из таблицы B, заносятся значения NULL
RIGHT [OUTER]	«Правое (внешнее)». Включает в себя все строки из правой таблицы B и те строки из левой таблицы A, для которых выполняется условие предиката. Для строк из таблицы B, для которых не найдено соответствия в таблице A, в столбцы, извлекаемые из таблицы A заносятся значения NULL
FULL [OUTER]	«Полное (внешнее)». Это комбинация левого и правого соединений. В полное соединение включаются все строки из обеих таблиц. Для совпадающих строк поля заполняются реальными значениями, для несовпадающих строк поля заполняются в соответствии с правилами левого и правого соединений

Вместо **ON** можно использовать **USING** при условии совпадения названий столбцов используемых для соединения



INNER JOIN

```
SELECT *
FROM "LName" AS l INNER JOIN "FName" as f
ON l.id = f.id;
```



	123 id	ABC LName
1	1	Петров
2	2	Иванов
3	3	Сергеев
4	4	Алексеев



	123 id	ABC FName
1	1	Алексей
2	2	Илья
3	3	Олег



	123 id	ABC LName	123 id	ABC FName
1	1	Петров	1	Алексей
2	2	Иванов	2	Илья
3	3	Сергеев	3	Олег

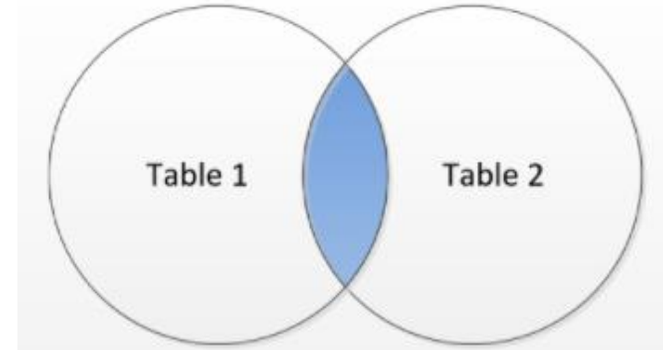
```
SELECT *
FROM "LName" AS l INNER JOIN "FName" as f
ON l.id != f.id;
```



	123 id	ABC LName	123 id	ABC FName
1	2	Иванов	1	Алексей
2	3	Сергеев	1	Алексей
3	4	Алексеев	1	Алексей
4	1	Петров	2	Илья
5	3	Сергеев	2	Илья
6	4	Алексеев	2	Илья
7	1	Петров	3	Олег
8	2	Иванов	3	Олег
9	4	Алексеев	3	Олег



INNER JOIN



```
SELECT *  
FROM "HR"."Employees" AS E  
JOIN "Sales"."Orders" AS O  
ON E.empid = O.empid;
```

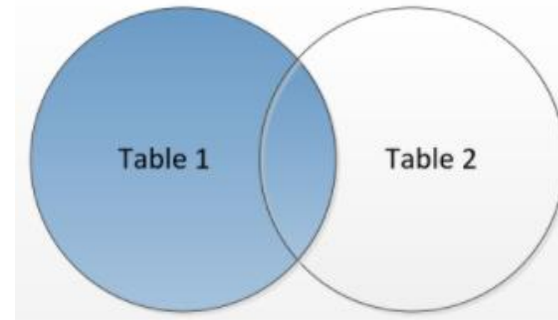
	123 orderid	123 custid	123 empid	🕒 orderdate
1	10 248	85	5	2006-07-04 00:00:00
2	10 249	79	6	2006-07-05 00:00:00
3	10 254	14	5	2006-07-11 00:00:00
4	10 258	20	1	2006-07-17 00:00:00
5	10 264	24	6	2006-07-24 00:00:00
6	10 265	7	2	2006-07-25 00:00:00
7	10 269	89	5	2006-07-31 00:00:00
8	10 270	87	1	2006-08-01 00:00:00
9	10 271	75	6	2006-08-01 00:00:00

	123 empid	ABC lastname	ABC firstname	ABC city
1	1	Davis	Sara	Seattle
2	2	Funk	Don	Tacoma
3	3	Lew	Judy	Kirkland
4	4	Peled	Yael	Redmond

	123 empid	ABC lastname	ABC firstname	ABC city	123 orderid	123 custid	123 empid	🕒 orderdate
1	1	Davis	Sara	Seattle	10 258	20	1	2006-07-17 00:00:00
2	1	Davis	Sara	Seattle	10 270	87	1	2006-08-01 00:00:00
3	2	Funk	Don	Tacoma	10 265	7	2	2006-07-25 00:00:00



LEFT [OUTER] JOIN



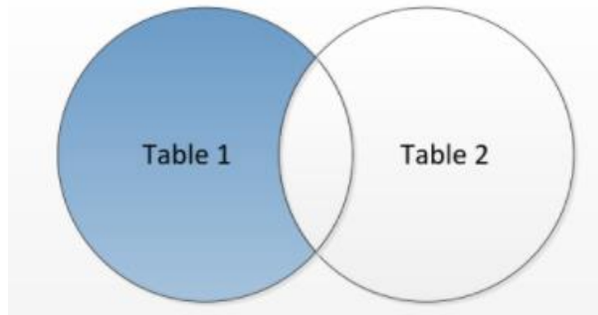
```
SELECT *
FROM "HR"."Employees" AS E
LEFT JOIN "Sales"."Orders" AS O
ON E.empid = O.empid;
```

empid	lastname	firstname	city
1	Davis	Sara	Seattle
2	Funk	Don	Tacoma
3	Lew	Judy	Kirkland
4	Peled	Yael	Redmond

orderid	custid	empid	orderdate
10 248	85	5	2006-07-04 00:00:00
10 249	79	6	2006-07-05 00:00:00
10 254	14	5	2006-07-11 00:00:00
10 258	20	1	2006-07-17 00:00:00
10 264	24	6	2006-07-24 00:00:00
10 265	7	2	2006-07-25 00:00:00
10 269	89	5	2006-07-31 00:00:00
10 270	87	1	2006-08-01 00:00:00
10 271	75	6	2006-08-01 00:00:00

empid	lastname	firstname	city	orderid	custid	empid	orderdate
1	Davis	Sara	Seattle	10 258	20	1	2006-07-17 00:00:00
2	Davis	Sara	Seattle	10 270	87	1	2006-08-01 00:00:00
3	Funk	Don	Tacoma	10 265	7	2	2006-07-25 00:00:00
4	Lew	Judy	Kirkland	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]
5	Peled	Yael	Redmond	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]

LEFT [OUTER] JOIN с исключением

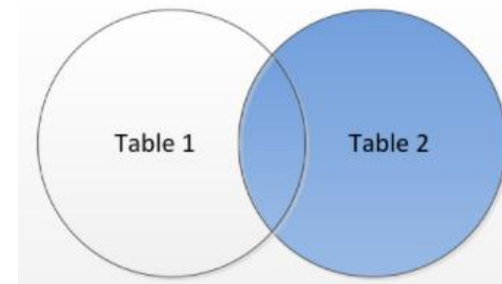


```
SELECT *  
FROM "HR"."Employees" AS E  
LEFT JOIN "Sales"."Orders" AS O  
ON E.empid = O.empid  
WHERE O.empid IS NULL;
```

	empid	lastname	firstname	city
1	1	Davis	Sara	Seattle
2	2	Funk	Don	Tacoma
3	3	Lew	Judy	Kirkland
4	4	Peled	Yael	Redmond

	orderid	custid	empid	orderdate
1	10 248	85	5	2006-07-04 00:00:00
2	10 249	79	6	2006-07-05 00:00:00
3	10 254	14	5	2006-07-11 00:00:00
4	10 258	20	1	2006-07-17 00:00:00
5	10 264	24	6	2006-07-24 00:00:00
6	10 265	7	2	2006-07-25 00:00:00
7	10 269	89	5	2006-07-31 00:00:00
8	10 270	87	1	2006-08-01 00:00:00
9	10 271	75	6	2006-08-01 00:00:00

	empid	lastname	firstname	city	orderid	custid	empid	orderdate
1	3	Lew	Judy	Kirkland	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]
2	4	Peled	Yael	Redmond	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]



RIGHT [OUTER] JOIN

```

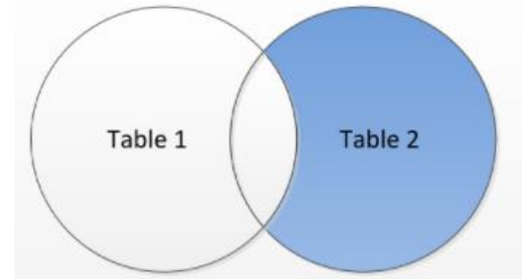
SELECT *
FROM "HR"."Employees" AS E
RIGHT JOIN "Sales"."Orders" AS O
ON E.empid = O.empid;

```

	empid	lastname	firstname	city
1	1	Davis	Sara	Seattle
2	2	Funk	Don	Tacoma
3	3	Lew	Judy	Kirkland
4	4	Peled	Yael	Redmond

	orderid	custid	empid	orderdate
1	10 248	85	5	2006-07-04 00:00:00
2	10 249	79	6	2006-07-05 00:00:00
3	10 254	14	5	2006-07-11 00:00:00
4	10 258	20	1	2006-07-17 00:00:00
5	10 264	24	6	2006-07-24 00:00:00
6	10 265	7	2	2006-07-25 00:00:00
7	10 269	89	5	2006-07-31 00:00:00
8	10 270	87	1	2006-08-01 00:00:00
9	10 271	75	6	2006-08-01 00:00:00

	empid	lastname	firstname	city	orderid	custid	empid	orderdate
1	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 248	85	5	2006-07-04 00:00:00
2	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 249	79	6	2006-07-05 00:00:00
3	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 254	14	5	2006-07-11 00:00:00
4	1	Davis	Sara	Seattle	10 258	20	1	2006-07-17 00:00:00
5	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 264	24	6	2006-07-24 00:00:00
6	2	Funk	Don	Tacoma	10 265	7	2	2006-07-25 00:00:00
7	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 269	89	5	2006-07-31 00:00:00
8	1	Davis	Sara	Seattle	10 270	87	1	2006-08-01 00:00:00
9	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 271	75	6	2006-08-01 00:00:00



RIGHT [OUTER] JOIN с исключением

```

SELECT *
FROM "HR"."Employees" AS E
RIGHT JOIN "Sales"."Orders" AS O
ON E.empid = O.empid
WHERE E.empid IS NULL;

```

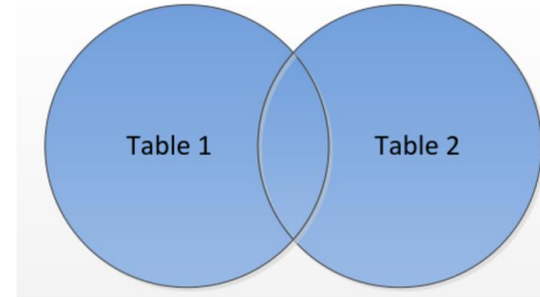
	empid	lastname	firstname	city
1	1	Davis	Sara	Seattle
2	2	Funk	Don	Tacoma
3	3	Lew	Judy	Kirkland
4	4	Peled	Yael	Redmond

	orderid	custid	empid	orderdate
1	10 248	85	5	2006-07-04 00:00:00
2	10 249	79	6	2006-07-05 00:00:00
3	10 254	14	5	2006-07-11 00:00:00
4	10 258	20	1	2006-07-17 00:00:00
5	10 264	24	6	2006-07-24 00:00:00
6	10 265	7	2	2006-07-25 00:00:00
7	10 269	89	5	2006-07-31 00:00:00
8	10 270	87	1	2006-08-01 00:00:00
9	10 271	75	6	2006-08-01 00:00:00

	empid	lastname	firstname	city	orderid	custid	empid	orderdate
1	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 248	85	5	2006-07-04 00:00:00
2	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 249	79	6	2006-07-05 00:00:00
3	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 254	14	5	2006-07-11 00:00:00
4	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 264	24	6	2006-07-24 00:00:00
5	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 269	89	5	2006-07-31 00:00:00
6	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 271	75	6	2006-08-01 00:00:00



FULL [OUTER] JOIN



```

SELECT *
FROM "HR"."Employees" AS E FULL
JOIN "Sales"."Orders" AS O
ON E.empid = O.empid;

```

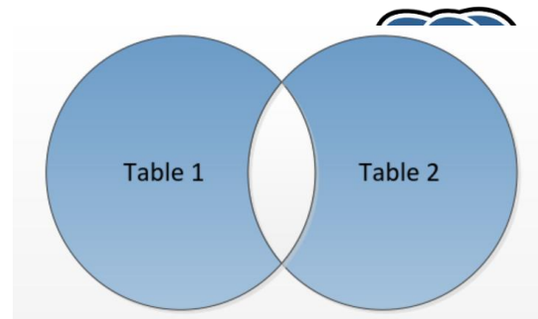
	empid	lastname	firstname	city	orderid	custid	empid	orderdate
1	1	Davis	Sara	Seattle	10 258	20	1	2006-07-17 00:00:00
2	1	Davis	Sara	Seattle	10 270	87	1	2006-08-01 00:00:00
3	2	Funk	Don	Tacoma	10 265	7	2	2006-07-25 00:00:00
4	3	Lew	Judy	Kirkland	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]
5	4	Peled	Yael	Redmond	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]
6	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 248	85	5	2006-07-04 00:00:00
7	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 249	79	6	2006-07-05 00:00:00
8	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 254	14	5	2006-07-11 00:00:00
9	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 264	24	6	2006-07-24 00:00:00
10	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 269	89	5	2006-07-31 00:00:00
11	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 271	75	6	2006-08-01 00:00:00

INNER JOIN

LEFT JOIN

RIGHT JOIN

FULL [OUTER] JOIN с исключением



```
SELECT *  
FROM "HR"."Employees" AS E  
FULL JOIN "Sales"."Orders" AS O  
ON E.empid = O.empid  
WHERE E.empid is null OR O.empid IS NULL;
```

	empid	lastname	firstname	city	orderid	custid	empid	orderdate
1	3	Lew	Judy	Kirkland	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]
2	4	Peled	Yael	Redmond	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]
3	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 248	85	5	2006-07-04 00:00:00
4	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 249	79	6	2006-07-05 00:00:00
5	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 254	14	5	2006-07-11 00:00:00
6	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 264	24	6	2006-07-24 00:00:00
7	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 269	89	5	2006-07-31 00:00:00
8	[NULL]	[NULL]	[NULL]	[NULL]	10 271	75	6	2006-08-01 00:00:00

LEFT JOIN

RIGHT JOIN



Self Join

- Для объединения записей внутри одной таблицы необходимо использовать объединение таблицы со своей «копией»
- Для создания «копии» – используются псевдонимы таблиц

Employees (HR)	
empid	
lastname	
firstname	
title	
titleofcourtesy	
birthdate	
hiredate	
address	
city	
region	
postalcode	
country	
phone	
mgrid	

```
SELECT Managers.lastname AS Boss,  
        Managers.title AS BossTitle,  
        Empl.lastname AS Employee,  
        Empl.title AS EmployeeTitle  
FROM "HR"."Employees" AS Managers  
JOIN "HR"."Employees" AS Empl  
ON Managers.empid = Empl.mgrid;
```

	ABC Boss	ABC BossTitle	ABC Employee	ABC EmployeeTitle
1	Davis	CEO	Funk	Vice President, Sales
2	Funk	Vice President, Sales	Lew	Sales Manager
3	Lew	Sales Manager	Peled	Sales Representative
4	Funk	Vice President, Sales	Buck	Sales Manager
5	Buck	Sales Manager	Suurs	Sales Representative
6	Buck	Sales Manager	King	Sales Representative
7	Lew	Sales Manager	Cameron	Sales Representative
8	Buck	Sales Manager	Dolgopyatova	Sales Representative
9	Funk	Vice President, Sales	Johnson	Sales Manager%



PostgreSQL

Использование операторов наборов записей



Требования к наборам записей

- Оба набора должны иметь одинаковое количество столбцов, совместимых по типу данных
- ORDER BY не допускается во входных запросах, но может использоваться для сортировки результирующего набора
- NULL значения считаются равными при сравнении наборов

```
<SELECT query_1>
```

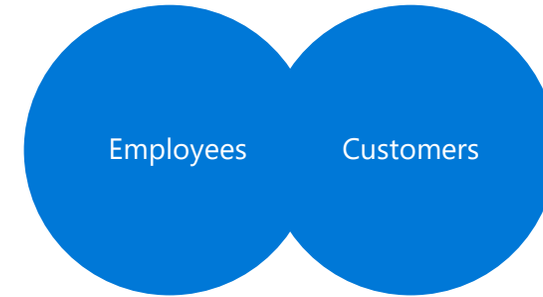
```
<SET_OPERATOR> {UNION | UNION ALL | INTERSECT | EXCEPT}
```

```
<SELECT query_2>
```

```
[ORDER BY <sort_list>]
```



UNION и UNION ALL



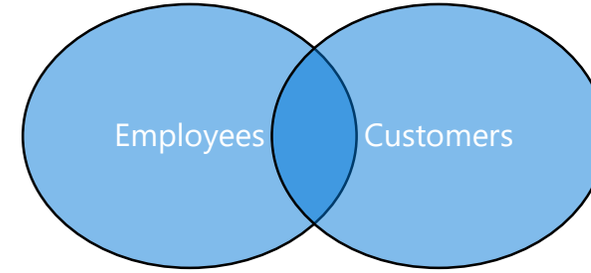
- UNION возвращает результирующий набор уникальных строк, объединенных из двух входных наборов
 - Дубликаты удаляются при обработке запроса (влияет на производительность)
- UNION ALL возвращает результирующий набор со всеми строками из двух входных наборов.
 - Чтобы избежать потери производительности, вызванной фильтрацией дубликатов, используйте UNION ALL вместо UNION всякий раз, когда это позволяют требования

```
SELECT country, region, city FROM "HR"."Employees"  
UNION --72 записи  
SELECT country, region, city FROM "Sales"."Customers";
```

```
SELECT country, region, city FROM "HR"."Employees"  
UNION ALL --101 запись  
SELECT country, region, city FROM "Sales"."Customers";
```



INTERSECT



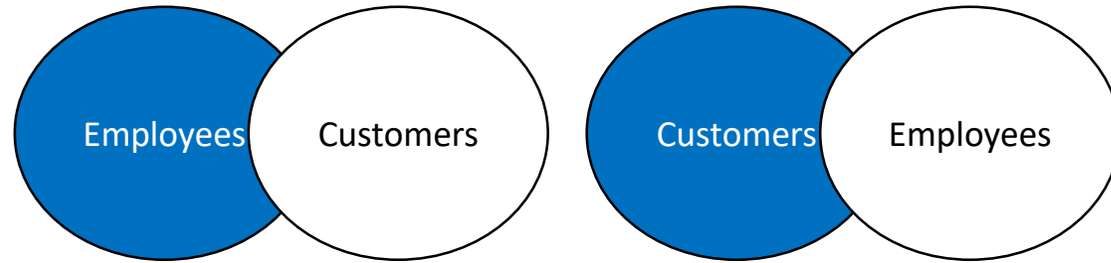
- INTERSECT возвращает уникальный результирующий набор строк, которые присутствуют в обоих входных наборах

```
SELECT country, region, city FROM "HR"."Employees"  
INTERSECT      -- 3 записи  
SELECT country, region, city FROM "Sales"."Customers";
```

	country	region	city
1	UK	[NULL]	London
2	USA	WA	Kirkland
3	USA	WA	Seattle



EXCEPT (MINUS)



- EXCEPT возвращает только уникальные строки, которые присутствуют в левом наборе, но нет в правом.
 - Порядок, в котором указаны наборы, имеет значение

```
SELECT country, region, city FROM "HR"."Employees"  
EXCEPT --3 записи  
SELECT country, region, city FROM "Sales"."Customers";
```

	country	region	city
1	Slovenia	[NULL]	Ljubljana
2	USA	WA	Redmond
3	USA	WA	Tacoma

```
SELECT country, region, city FROM "Sales"."Customers"  
EXCEPT --66 записей  
SELECT country, region, city FROM "HR"."Employees";
```

	country	region	city
1	Argentina	[NULL]	Buenos Aires
2	Austria	[NULL]	Graz
3	Austria	[NULL]	Salzburg
4	Belgium	[NULL]	Bruxelles
		...	
63	USA	WY	Lander
64	Venezuela	DF	Caracas
65	Venezuela	Lara	Barquisimeto