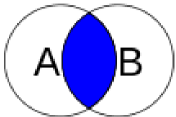
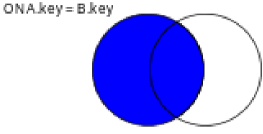
SELECT <fields> FROM TableA A INNER JOIN TableB B ON A.key = B.key



SELECT <fields> FROM TableA A RIGHT JOIN TableB B ON A.kev = B.kev



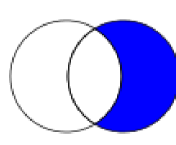
SELECT <fields>

EROM TableA A

LEFT JOIN Table B

SQL

JOINS



SELECT ⊲fields> FROM TableA A RIGHT JOIN TableB B ON A.key = B.key WHERE A.key IS NULL

SELECT < fields> FROM TableA A FULL OUTER JOIN TableB B ON A.key = B.key

ON A.key = B.key
This work is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License.
Author: http://commons.wikimedia.org/wiki/User:Arbeck

SELECT <fields>
FROM TableA A

FULL OUTER JOIN TableB B
ON A key = B key
WHERE A key IS NULL
OR B key IS NULL



SELECT <fields>

FROM TableA A

LEFT JOIN TableB B

ON A.key = B.key

WHERE B.key IS NULL

Многотабличные запросы

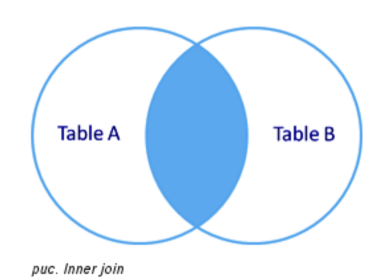
CROSS JOIN: Перекрестное соединение, возвращает комбинации каждой записи первой таблицы с каждой записью второй таблицы.

INNER JOIN: Внутренним соединением называется перекрестное соединение, из результатов которого часть записей исключена по условию запроса.

LEFT JOIN: В левом внешнем соединении для КАЖДОЙ ЗАПИСИ ЛЕВОЙ таблицы ищется соответствие среди записей правой таблицы.

RIGHT JOIN: Правое внешнее соединение ищет в левой таблице соответствия для правой таблицы.

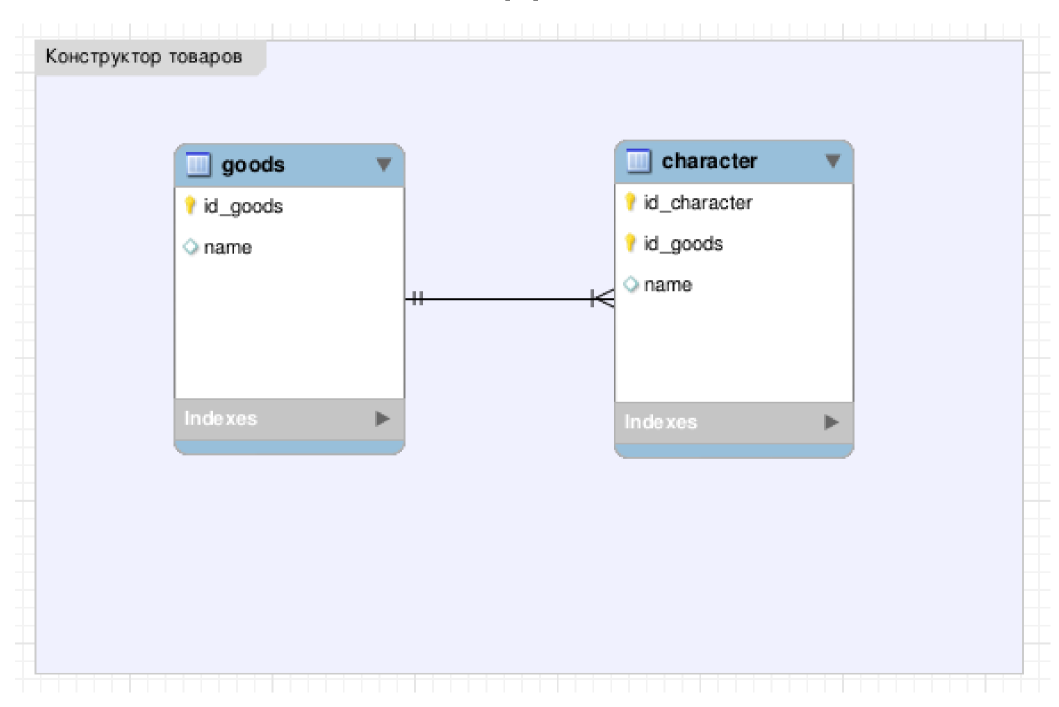
INNER JOIN



Шаблон запроса:

```
select a.name , b.value
from table1 a, table2 b
where a.id = b.id
```

Модель



Данные

GOODS

ID_GOODS	NAME
1	Книга
2	Жесткий диск
3	Системный блок
4	Монитор

CHARACTER

ID_CHARACTER	ID_GOODS	NAME
1	1	Автор
2	1	Кол-во страниц
3	1	Издательство
4	1	Год выпуска
5	2	Объем
6	2	Скорость вращения шпинделя
7	2	Интерфейс
8	3	Жесткий диск
9	4	Процессор

Запрос (связь по ключу РК=FK)

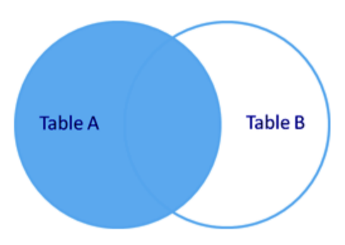
```
SELECT g.name, ch.name
FROM goods g, character ch
WHERE g.id_goods = ch.id_goods
AND g.id_goods = 1
```

Какой результат получим ?

CROSS JOIN

SELECT g.name, ch.name FROM goods g, character ch

LEFT JOIN

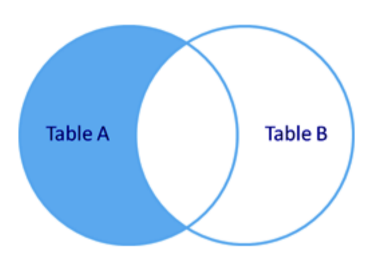


получим все товары у которых заданы и не заданы характеристики.

puc. Left join

SELECT a.name, b.name
FROM goods a
left join characters b
on a.id goods = b.id goods;

фильтр is not null

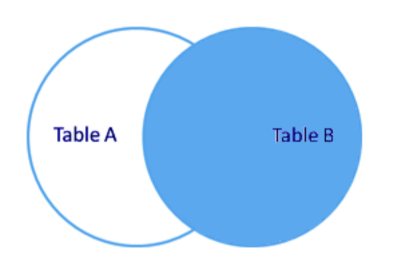


Получим только те товары у которых не задана характеристика.

puc. Left outer join с фильтрацией по полю

SELECT a.name, b.name
FROM goods a
left join characters b
on a.id_goods = b.id_goods
WHERE b.name IS NULL;

RIGHT JOIN



получим все характеристики у которых заданы и не заданы товары.

SELECT a.name, b.name
FROM goods a
right join characters b
on a.id goods = b.id goods;

Полное объединение

```
Союзы
SELECT n from numders1;
UNION
SELECT n from mumbers2;
```

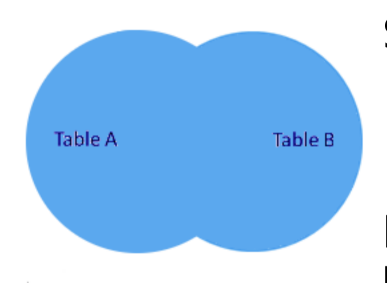
UNION — Объединяет в одну таблицу результаты 2-х и более запросов.

UNION ALL — Для получения списка со всеми дубликатами.

INTERSECT — Возращает пересечениерезультатов нескольких запросов.

EXCEPT — Возвращает исключение результатов второго запроса из первого.

FULL OUTER JOIN



получим полное пересечение соединений

```
SELECT a.name, b.name
  FROM goods a
  left join characters b
  ON a.id goods =
b.id goods
UNION
SELECT a.name, b.name
  FROM goods a
  right join characters b
  ON a.id goods =
b.id goods;
```