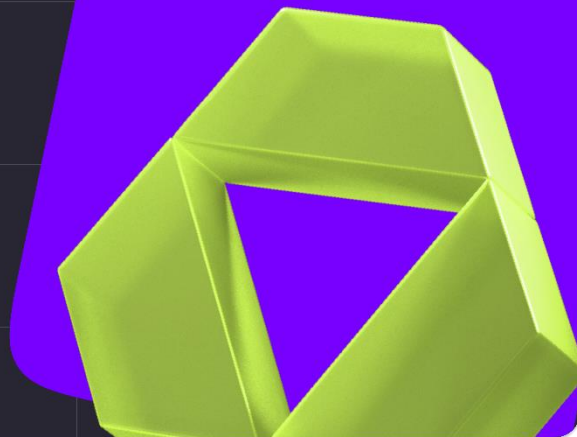


Преридер

SQL для начинающих

Занятие 8



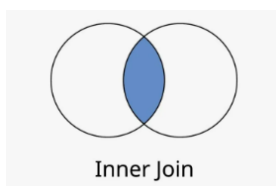
Описание

На этом занятии вы продолжите работать с несколькими таблицами и научитесь осознанно выбирать тип соединения таблиц в запросах.

Что изучить до занятия

- Существует несколько видов соединений таблиц:

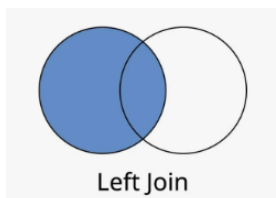
- Inner Join: когда нужны только строки, у которых есть совпадения в обеих таблицах.



Пример синтаксиса:

```
SELECT t1.date, t1.t1_value, t2.t2_value  
FROM t1  
JOIN t2 ON t1.date = t2.date;
```

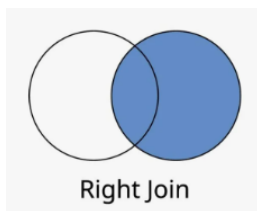
- Left Join: когда важны все строки из левой таблицы, даже если в правой нет соответствия.



Пример синтаксиса:

```
SELECT t1.date, t1.t1_value, t2.t2_value  
FROM t1  
LEFT JOIN t2 ON t1.date = t2.date;
```

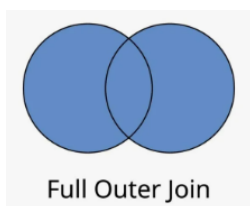
- Right Join: симметричный случай для правой таблицы.



Пример синтаксиса:

```
SELECT t1.date, t1.t1_value, t2.t2_value  
FROM t1  
RIGHT JOIN t2 ON t1.date = t2.date;
```

- Full Outer Join: когда нужны все строки из обеих таблиц, независимо от наличия совпадений.



Пример синтаксиса:

```
SELECT t1.date, t1.t1_value, t2.t2_value  
FROM t1  
FULL JOIN t2 ON t1.date = t2.date;
```

- Cross Join: декартово произведение, все возможные пары строк.

Пример синтаксиса:

```
SELECT r.room_number, c.first_name, c.last_name  
FROM rooms r  
CROSS JOIN clients c;
```

На что обратить внимание во время занятия:

- Какой тип JOIN выбран и почему именно он.
- По каким полям происходит соединение (ключи, связи между таблицами).
- Какие строки «теряются» или, наоборот, добавляются при переходе от INNER JOIN к LEFT / RIGHT / FULL JOIN.