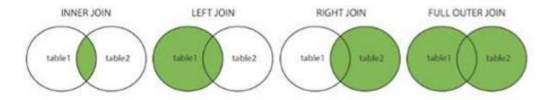
Tipos diferentes de JOINs SQL

- (INNER) JOIN: Retorna registros que possuem valores correspondentes nas duas tabelas
- LEFT (OUTER) JOIN : Retorna todos os registros da tabela à esquerda e os registros correspondentes da tabela da direita
- RIGHT (OUTER) JOIN: Retorna todos os registros da tabela da direita e os registros correspondentes da tabela da esquerda
- FULL (OUTER) JOIN : Retorna todos os registros quando há uma correspondência na tabela esquerda ou direita

MAIS USADOS



```
SELECT column_name(s)
```

FROM table1

INNER JOIN table2 ON table1.column_name = table2.column_name;

SELECT column_name(s)

FROM table1

LEFT JOIN table2 ON table1.column_name = table2.column_name;

SELECT column_name(s)

FROM table1

RIGHT JOIN table2 ON table1.column_name = table2.column_name;

SELECT column_name(s)

FROM table1

FULL OUTER JOIN table2 ON table1.column_name = table2.column_name;