Banco de Dados - C07 Felipe Tagawa Reis Comando SELECT Inatel

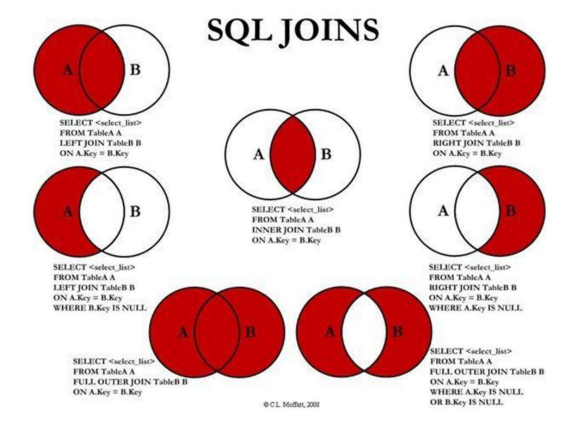
SELECT

SELECT < lista de atributos > FROM < lista de tabelas > WHERE < condição > ;

- Parâmetros opcionais do select:
 - GROUP BY Para agrupar registros selecionados em grupos
 - HAVING Para expressar a condição que deve satisfazer cada grupo
 - ORDER BY Para ordenar os registros selecionados numa ordem específica
- Parâmetros opcionais do Where:
 - AND, NOT e OR, juntamente com os operadores <,>,=,<>,<= e >=
 - o (NOT) BETWEEN Para especificar intervalos de valores
 - LIKE Para comparar textos
 - IN Para buscar dados de valores específicos dentro do WHERE

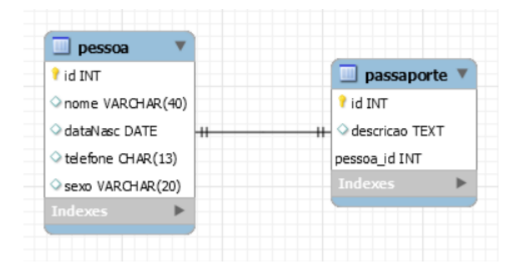


Quando desejamos buscar informações que se encontram entre duas tabelas diferentes, precisamos usar o artifício do 'JOIN', que junta colunas de diferentes tabelas em relacionamento para mostrar os dados requeridos





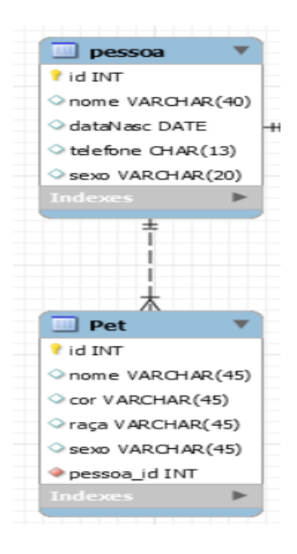
Relacionamento 1:1



```
-- 6. INNER JOIN - somente pessoas com passaporte
SELECT
    pessoa.nome,
    pessoa.dataNasc,
    pessoa.telefone,
    pessoa.sexo,
    passaporte.descricao AS passaporte
FROM
    pessoa
JOIN
    passaporte ON pessoa.id = passaporte.pessoa_id;
```



Relacionamento 1:N

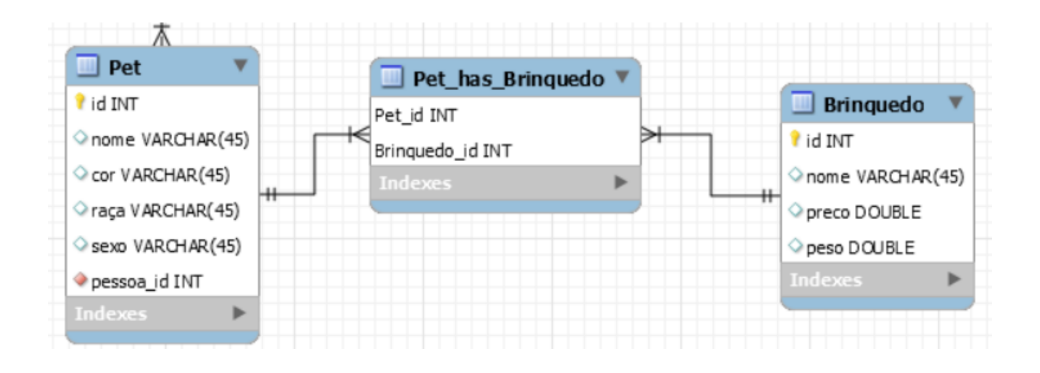


```
Buscar pets de uma pessoa específica
SELECT
    p.nome AS dono,
    pet.nome AS pet,
    pet.raca,
    pet.cor
FROM pessoa p
INNER JOIN Pet pet ON p.id = pet.pessoa id
WHERE p.nome = 'João Silva';
```

Semelhante ao relacionamento 1:1



Relacionamento N:M





Relacionamento N:M

```
-- INNER JOIN - Pets e seus brinquedos
SELECT
    p.id AS pet id,
    p.nome AS nome pet,
   p.cor,
   p.raca,
   b.id AS brinquedo id,
   b.nome AS nome_brinquedo,
   b.preco,
   b.peso
FROM Pet p
INNER JOIN Pet has Brinquedo phb ON p.id = phb.Pet id
INNER JOIN Brinquedo b ON phb.Brinquedo id = b.id;
```

```
-- Pets que têm mais de 2 brinquedos
SELECT
    p.nome AS pet,
    p.raca,
    COUNT(b.id) AS total bringuedos
FROM Pet p
INNER JOIN Pet has Brinquedo phb ON p.id = phb.Pet id
INNER JOIN Brinquedo b ON phb.Brinquedo id = b.id
GROUP BY p.id, p.nome, p.raca
HAVING COUNT(b.id) > 2;
```



AULA CONCLUÍDA!