









Banco de Dados Oracle

Aula 3 – Junção de Tabelas



Sumário

- UPDATE
- DELETE
- JOIN
- UNION
- EXISTS





UPDATE – Atualizar

```
UPDATE [ tabela ]
SET
  [ coluna_1 ] = [ novo_valor_1 ],
  [ coluna_2 ] = [ novo_valor_2 ]
WHERE
  [ condicao-de-busca ]
UPDATE
  produtos
SET
  descrição = 'Resma de ofício com 500 folhas',
  preco = 18.50
WHERE
  id = 1 OR preco = 17.50
```





DELETE - Excluir

• LEMBRE SEMPRE DE UTILIZAR UMA CONDIÇÃO NO WHERE para não excluir todos os dados da tabela.

```
DELETE
  FROM table_name
WHERE condition;

DELETE
  FROM produtos
WHERE id = 1

DELETE
  FROM produtos
WHERE nome like '%bala%'
```



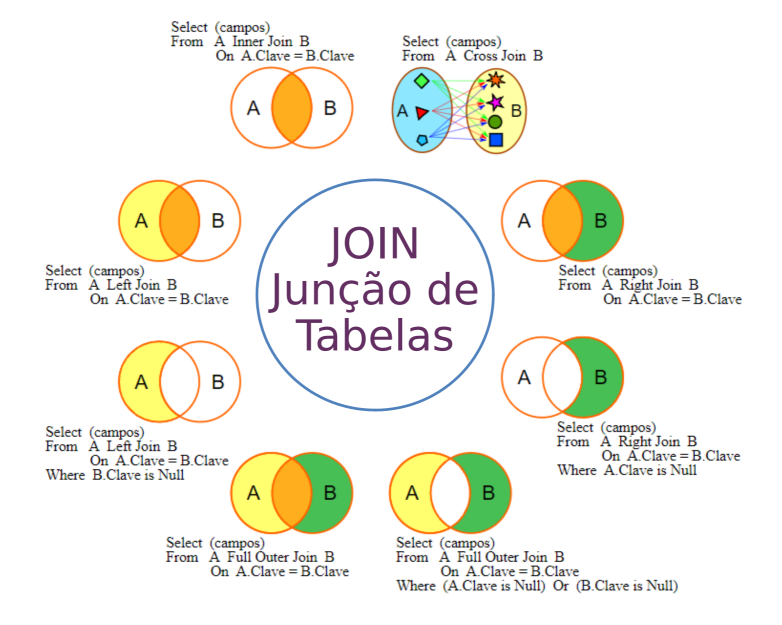


Exercício #1

- Com as tabelas do exercício de ontem faça:
 - Atualizar o logradouro e o complemento dos endereços com id 2 e 3;
 - Atualizar o número do endereço onde id é 4 para 999999;
 - Remover o último registro da tabela endereço (utilizando a função max);
 - Remover o endereço onde o número = 999999;
 - Remover 2 registros da tabela endereço;











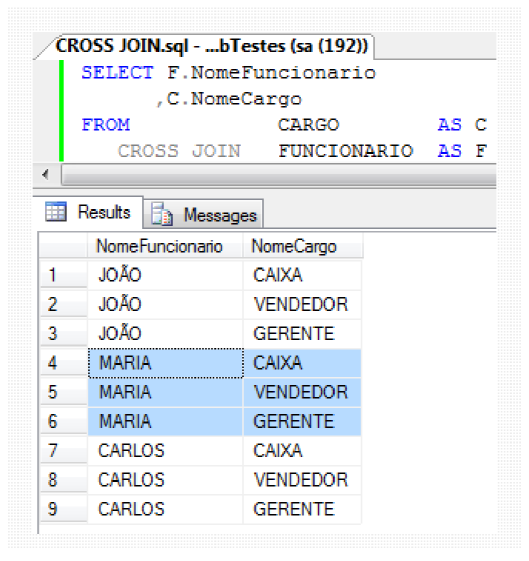
JOIN - Tipos de junção

- CROSS JOIN
- INNER JOIN
- LEFT OUTER JOIN
- RIGHT OUTER JOIN
- OUTER FULL JOIN





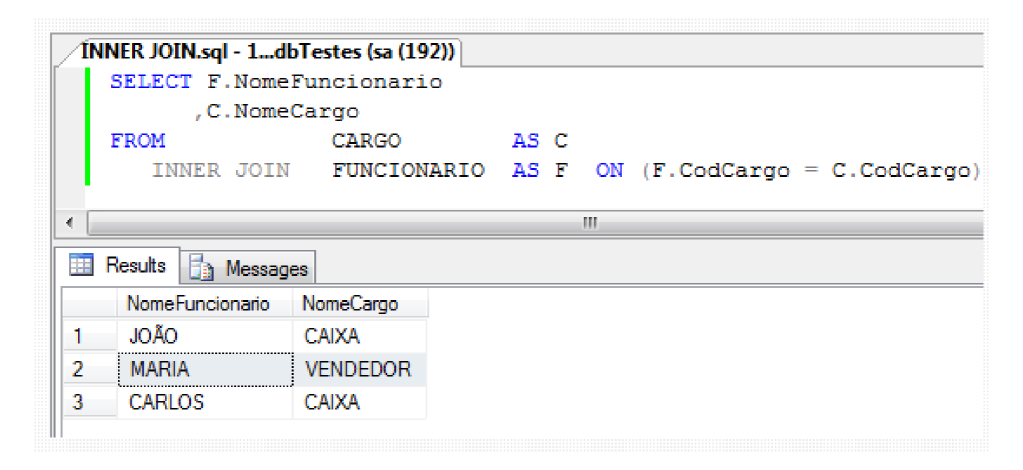
CROSS JOIN







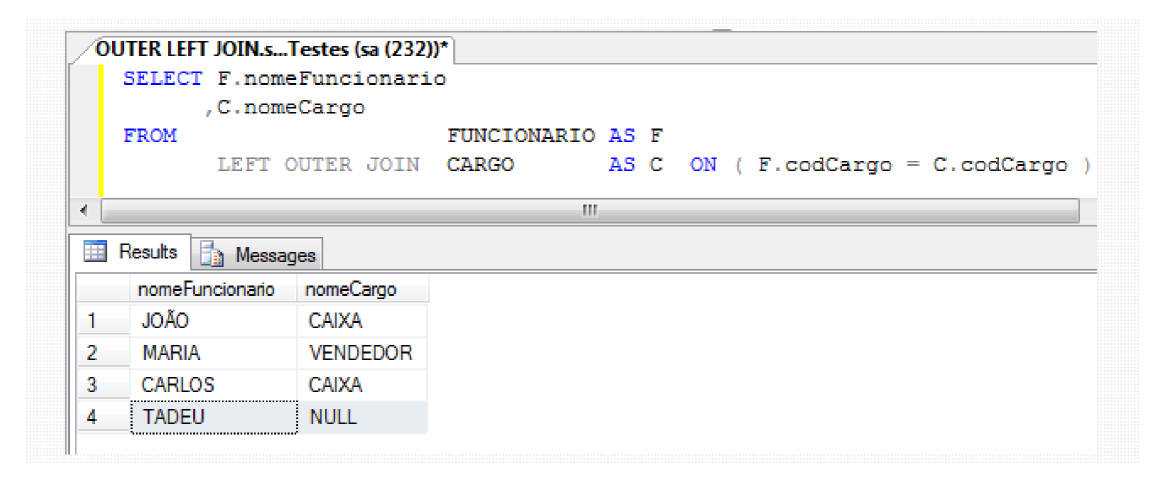
INNER JOIN







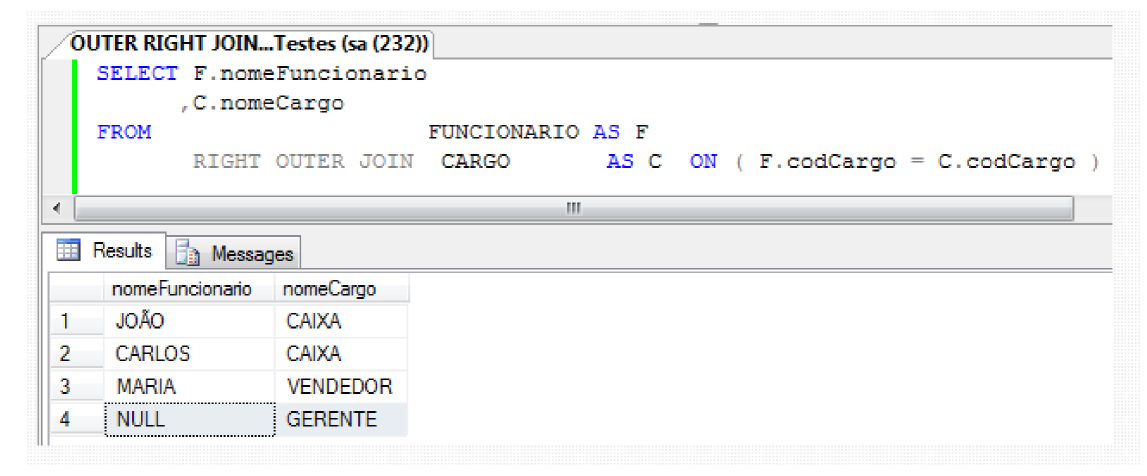
LEFT OUTER JOIN







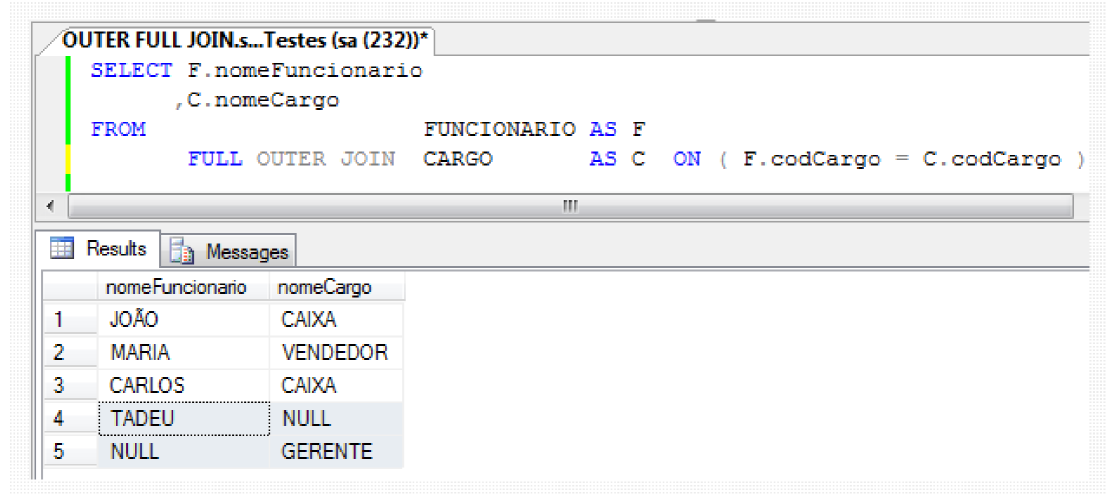
RIGHT OUTER JOIN







OUTER FULL JOIN



















Exercício #2

- Executar script "script create table aula3.sql"
- Criar scripts abaixo:
 - Fazer um cross join entre Pessoa e Contato
 - Fazer um inner join entre tabela Pessoa e Contato
 - Fazer um inner join entre tabela Pessoa, PESSOA_X_PESSOA_ENDERECO e Endereco_Pessoa
 - Fazer um inner join entre todas as tabelas (começando por pessoa)
 - Fazer um left join entre tabela Pessoa e Contato
 - Fazer um left join entre tabela Pessoa e PESSOA_X_PESSOA_ENDERECO e Endereco_Pessoa
 - Fazer um left join entre todas as tabelas (começando por pessoa)





UNION

```
SELECT <colunas> FROM table1
UNION
SELECT <colunas> FROM table2;
```

SELECT City FROM Customers
UNION
SELECT City FROM Suppliers
ORDER BY City;





EXISTS





Homework #1

- Criar script "homework3.sql" com a especificação abaixo :
 - Fazer um RIGHT OUTER JOIN entre tabelas:
 - Pessoa e Contato
 - Pessoa, PESSOA_X_PESSOA_ENDERECO e Endereco_Pessoa
 - Todas as tabelas (começando por pessoa)
 - Fazer um OUTER FULL JOIN entre tabelas:
 - Pessoa e Contato
 - Pessoa, PESSOA_X_PESSOA_ENDERECO e Endereco_Pessoa
 - Todas as tabelas (começando por pessoa)
- Utilizando o EXISTS, selecione as pessoas que tem endereço
- Selecione id, nome da tabela pessoa junto com id, logradouro da tabela endereço





Homework #2 Time

- Com base no modelo ER da aula passada, gerar o script de criação das tabelas do projeto do time atual;
- Criar sequences para cada chave primária da tabela;
- Criar script de insert para as tabelas do trabalho;



