



# SUMÁRIO

- DQL
  - ☐ Sobre Selecionar Dados com Junção
  - ☐ Tipos de Junção (SQL Worksheet)
  - Exercício Prático



# **OBJETIVO**

Introduzir conceitos iniciais do SQL/DQL

Aplicar os conceitos no Oracle SQL Developer

# **SOBRE SELECT JOIN**

# SOBRE



- Data Query Language (DQL) Linguagem de Consulta de Dados, expressa o comando que especifica a:
  - CONSULTAR 1 ou vários dados (SELECT)

- Os comandos da DQL viabiliza o acesso aos dados de forma compatível ao modelo de dados projetado.
- Em algumas literaturas colocam o SELECT dentro da DML

# SOBRE SELECT JOIN



- O SELECT JOIN permite o agrupamento de dados em tabelas separada por meio dos relacionamentos explícitos (Chave Primária com Chave Estrangeira)
  - Também é possível por relacionamentos não explícitos (ou não previstos anteriormente na modelagem conceitual)
  - Você pode unir dados a partir de quaisquer colunas entre as tabelas, desde que os tipos sejam iguais E a operação faça sentindo

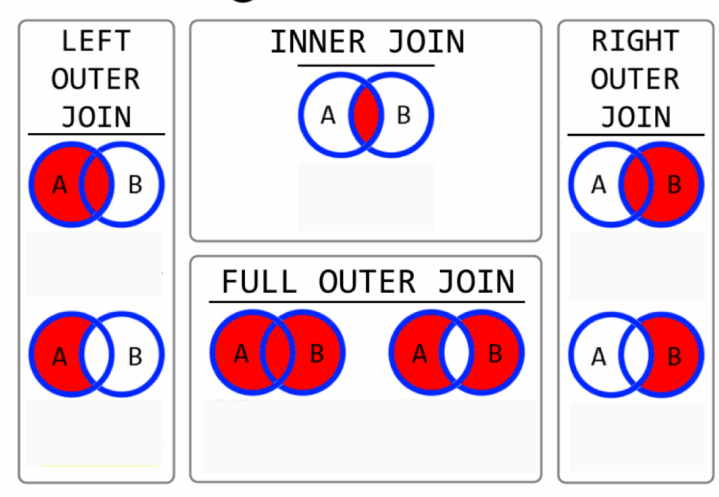
## Boas junções:

- As colunas de junção normalmente é a coluna de chave primária com estrangeira
- As colunas de junção devem ser do mesmo tipo.

# TIPOS DE SELECT JOIN



# SQL JOINS



## TIPOS DE SELECT JOIN



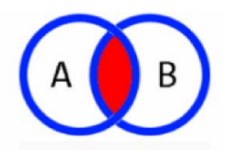
```
• • •
-- Cria a tabela "Clientes"
CREATE TABLE Clientes (
    ID NUMBER(5) PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR2(255),
    Cidade VARCHAR2(255)
);
-- Insercao de dados na tabela "Clientes"
INSERT INTO Clientes (ID, Nome, Cidade)
VALUES
    (1, 'João', 'São Paulo'),
    (2, 'Maria', 'Rio de Janeiro'),
    (3, 'Carlos', 'Belo Horizonte'),
    (4, 'Ana', 'Porto Alegre'),
    (5, 'Rafael', 'Brasília');
```

```
• • •
-- Cria a tabela "Pedidos"
CREATE TABLE Pedidos (
    ID NUMBER(5) PRIMARY KEY,
    Cliente_ID NUMBER(5),
    Produto VARCHAR2(255),
    FOREIGN KEY (CLIENTE_ID) REFERENCES
        Clientes (ID)
);
-- Insercao de dados na tabela "Pedidos"
INSERT INTO Pedidos (ID, Cliente_ID, Produto)
VALUES
    (101, 1, 'Celular'),
    (102, 2, 'Laptop'),
    (103, 3, 'Tablet'),
    (104, 1, 'TV'),
    (105, 4, 'Geladeira');
```

# **COMANDO: SELECT EQUI JOIN**







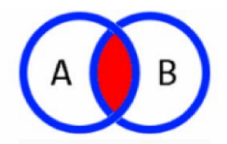
PO comando SELECT EQUI JOIN é utilizado para retorna apenas os registros que <u>têm</u> correspondências nas duas tabelas que estão sendo <u>unidas</u>. Ou seja, apenas os registros que satisfazem a condição de junção são retornados.

SELECT \* FROM CLIENTES, PEDIDOS
WHERE CLIENTES.ID =
PEDIDOS.CLIENTE\_ID;

Veja o exemplo da Sintaxe:

# **COMANDO: SELECT INNER JOIN**





O comando SELECT INNER JOIN é utilizado para retorna apenas os registros <u>que têm</u> <u>correspondências nas duas tabelas que estão sendo</u> <u>unidas</u>. Ou seja, apenas os registros que satisfazem a condição de junção são retornados.

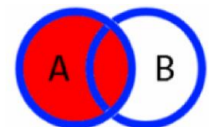
Veja o exemplo da Sintaxe:

#### **SINTAXE**

SELECT Clientes.Nome, Pedidos.Produto
FROM Clientes
INNER JOIN Pedidos ON Clientes.ID =
Pedidos.Cliente\_ID;

# COMANDO: SELECT LEFT JOIN





# O comando SELECT LEFT JOIN é utilizado para retorna todos os registros da tabela à ESQUERDA, junto com os registros correspondentes (ou similares) da tabela à DIREITA.

#### Veja o exemplo da Sintaxe:

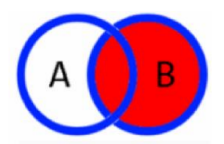
```
SELECT Clientes.Nome, Pedidos.Produto
FROM Clientes

LEFT JOIN Pedidos ON Clientes.ID =

Pedidos.Cliente_ID;
```

# **COMANDO: SELECT RIGHT JOIN**





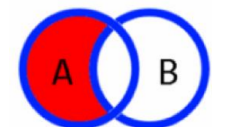
# O comando SELECT RIGTH JOIN é utilizado para retorna todos os registros da tabela à DIREITA, junto com os registros correspondentes (ou similares) da tabela à ESQUERDA

Veja o exemplo da Sintaxe:



# **COMANDO: SELECT LEFT EXCLUDING JOIN**





# O comando SELECT LEFT EXCLUDING JOIN é utilizado para retorna todos os registros da tabela à ESQUERDA, exceto os registros correspondentes (ou similares) da tabela à DIREITO

Veja o exemplo da Sintaxe:

```
SELECT Clientes.Nome, Pedidos.Produto
FROM Clientes

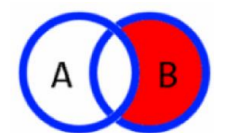
LEFT JOIN Pedidos ON Clientes.ID =

Pedidos.Cliente_ID
```

WHERE Pedidos.ID IS NULL;

## COMANDO: SELECT RIGHT EXCLUDING JOIN





O comando SELECT RIGTH EXCLUDING JOIN é
utilizado para retorna todos os registros da tabela à
DIREITA, exceto os registros correspondentes (ou
similares) da tabela à ESQUERDA

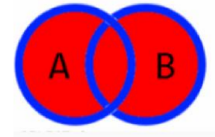
Veja o exemplo da Sintaxe:



# COMANDO: SELECT FULL JOIN







 O comando SELECT FULL JOIN é utilizado para retorna todos os registros diferentes da tabela à DIREITA e da tabela à ESQUERDA, além de <u>unir</u> aqueles que são comuns entre as duas tabelas.

Veja o exemplo da Sintaxe:

SELECT Clientes.Nome, Pedidos.Produto

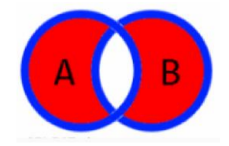
FROM Clientes

FULL OUTER JOIN Pedidos ON Clientes.ID

= Pedidos.Cliente\_ID;

# COMANDO: SELECT OUTER JOIN





 O comando SELECT OUTER JOIN é utilizado para retorna todos os registros diferentes da tabela à DIREITA e da tabela à ESQUERDA, exceto aqueles que são comuns entre as duas tabelas.

Veja o exemplo da Sintaxe:



# SOBRE SELF JOIN



- O SELF JOIN (ou autojunção) é uma operação de junção em que uma tabela é combinada consigo mesma
- O "SELF JOIN" é frequentemente usado quando você tem dados em uma única tabela que estão relacionados entre si por meio de campos dentro dessa tabela
- Nesse casso, é necessário acessa a mesma tabela duas vezes, uma para recuperar os dados e a outra para buscar os dados auto-relacionados
  - Atenção! É necessário utilizar o comando AS (para definir apelidos) entre a tabela e colunas.

## SOBRE SELF JOIN



```
CREATE TABLE Funcionarios (
    ID INT PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(255),
    Supervisor_ID INT
```

```
INSERT INTO Funcionarios (ID, Nome, Supervisor_ID) VALUES (1, 'João', NULL);
INSERT INTO Funcionarios (ID, Nome, Supervisor_ID) VALUES (2, 'Maria', 1); -
- Maria é subordinada a João
INSERT INTO Funcionarios (ID, Nome, Supervisor_ID) VALUES (3, 'Carlos', 1);
-- Carlos é subordinado a João
INSERT INTO Funcionarios (ID, Nome, Supervisor_ID) VALUES (4, 'Ana', 2);
 -- Ana é subordinada a Maria
INSERT INTO Funcionarios (ID, Nome, Supervisor_ID) VALUES (5, 'Rafael', 2);
-- Rafael é subordinado a Maria
```

# SOBRE SELF JOIN



```
SELECT A.Nome AS Funcionario, B.Nome AS Supervisor

FROM Funcionarios A

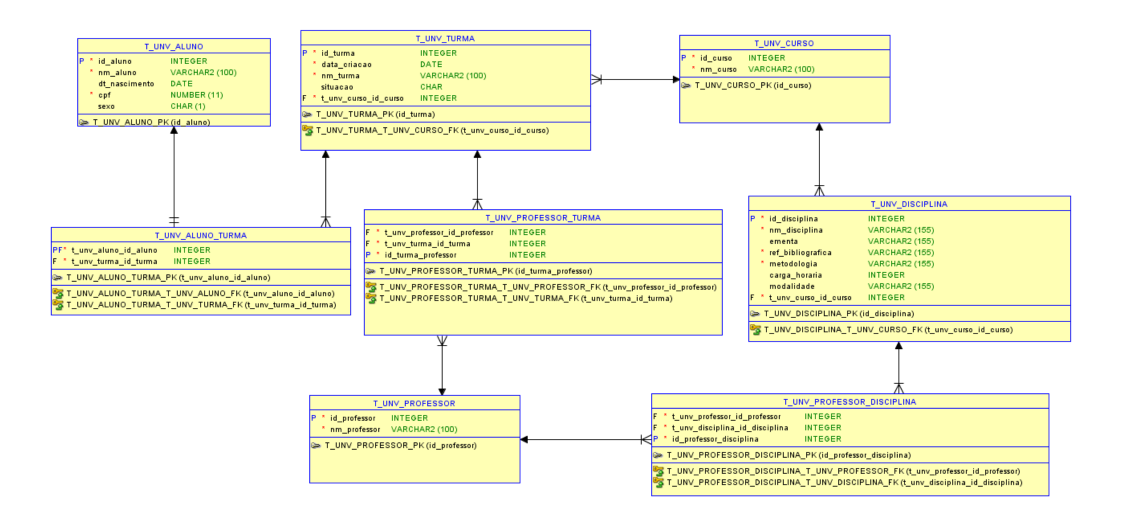
LEFT JOIN Funcionarios B ON A.Supervisor_ID = B.ID;
```

**Atenção!** É necessário utilizar o comando AS (para definir apelidos) entre a tabela e colunas

# **EXERCÍCIO PRÁTICO**

# **EXERCÍCIO PRÁTICO**





# **I** ALTERAÇÃO DDL



- Altere as estruturas das tabelas no SQL Developer:
  - Adicione o campo <u>SITUACAO (CHAR(1))</u> na tabela ALUNO e PROFESSOR;
  - Altere o nome do campo <u>CARGA HORARIA</u> para CH da tabela DISCIPLINA;
  - Altere o nome da tabela ALUNO para DISCENTE e PROFESSOR para DOCENTE;
  - Altere o tipo das colunas <u>EMENTA</u>, <u>REF\_BIBLIOGRAFICA</u> E <u>METODOLOGIA</u> para LONG VARCHAR;
  - Remova todas as tabelas existentes (Observe que há uma ordem correta de exclusão);



#### Copyright © 2023 Prof<sup>o</sup> Dr<sup>o</sup> Francisco Douglas Lima Abreu

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito ao autor

