

# Modelo Físico Linguagem SQL – Parte 03

Prof. Fábio Procópio



## Relembrando...

- Na <u>aula passada</u>, nós vimos que a Linguagem de Manipulação de Dados (DML) permite a atualização de dados com base na álgebra e no cálculo relacional;
- Vimos também os comandos:
  - 1. INSERT
  - 2. UPDATE
  - 3. DELETE





# Abrindo parênteses ()...

- Para dar sequência a esta aula, <u>clique aqui</u> para baixar o script;
- No phpMyAdmin
  - Acesse a aba Importar e clique no botão Escolher Arquivo
  - Na opção Configurar o Mapa de Caracteres do ficheiro, selecione iso-8859-1
  - Pressione o botão Executar
- Após a execução do script
  - Será criado um banco de dados chamado dbMusical
  - Também serão criadas e "populadas" duas tabelas: TbBanda e TbIntegrante
  - Há um relacionamento entre elas, onde uma banda possui N integrantes



## Comando DQL

- DDL Data Definition Language
  - Comandos: CREATE, ALTER e DROP
- DML Data Manipulation Language
  - Comandos: INSERT, UPDATE e DELETE
- DQL Data Query Language
  - Comando: SELECT
- DCL Data Control Language
  - Comandos: GRANT e REVOKE
  - PTL Data Transaction Language
    - Comandos: COMMIT, ROLLBACK e SAVEPOINT



## SELECT – 1 de 3

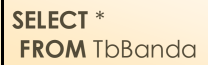
- Usado para consultar registros de uma ou mais tabelas de um banco de dados;
- Operação que não modifica dados. É apenas uma forma de "olhar" os dados armazenados em uma ou mais tabelas;
- Sintaxe básica:

```
SELECT < lista de campos>
FROM < nome_tabela>
WHERE < critério(s) de filtragem>
ORDER BY < campo1, campo2, ..., campoN> ASC | DESC
```



## SELECT – 2 de 3

- O asterisco (\*) indica que todos os campos devem ser retornados;
- A ausência da cláusula WHERE permite que todas as linhas da tabela sejam retornadas;
- Na consulta abaixo, todas as linhas e todos os campos da tabela TbBanda serão retornados:





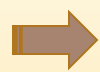
CoBanda	NoBanda	VaCache
1	Jota Quest	130000
2	Skank	100000
3	Paralamas do Sucesso	70000
4	Capital Inicial	150000
5	Roupa Nova	80000
6	Titãs	NULL



#### SELECT – 3 de 3

- Na prática, nem sempre necessita-se obter todos os campos de uma tabela. Para isso, em uma consulta SQL, pode-se especificar qual(is) campo(s) deseja-se retornar;
- A consulta abaixo retorna apenas os campos NoBanda e VaCache da tabela TbBanda:

**SELECT** NoBanda, VaCache **FROM** TbBanda



NoBanda	VaCache
Jota Quest	130000
Skank	100000
Paralamas do Sucesso	70000
Capital Inicial	150000
Roupa Nova	80000
Titãs	NULL



## DISTINCT – 1 de 2

- A instrução é usada para retornar apenas valores distintos;
- Dentro de uma tabela, uma coluna pode conter valores duplicados
  - Caso haja a necessidade de listar valores diferentes, usa-se a instrução SELECT DISTINCT
- Sintaxe básica:

SELECT **DISTINCT** < lista de campos > FROM < nome\_tabela >



## DISTINCT – 2 de 2

Esta consulta mostra os diferentes códigos de bandas existentes na tabela TbIntegrante:

SELECT **DISTINCT** (CoBanda) FROM TbIntegrante



CoBan	da
	1
	2
	3
	4
	5



## WHERE – 1 de 2

- Esta cláusula é usada para filtrar registros
  - A filtragem extrai apenas os registros que atendem ao(s) critério(s) de filtragem especificado(s)
- É importante destacar que a cláusula WHERE também é usada em outros comandos como o UPDATE e o DELETE;
- No comando SELECT, a sintaxe do uso da cláusula é:

```
SELECT < lista de campos > FROM < nome_tabela > WHERE < critério (s) de filtragem >
```



## WHERE – 2 de 2

Esta consulta lista alfabeticamente todos os integrantes da banda cujo código é 1. A filtragem é feita usando a cláusula WHERE:

SELECT \*
FROM TbIntegrante
WHERE CoBanda = 1



CoIntegrante	NoIntegrante	CoBanda
1	Rogério Flausino	1
2	Marco Túlio Lara	1
3	PJ	1
4	Paulinho Fonseca	1
5	Márcio Buzelin	1



## AND, OR e NOT – 1 de 3

- A cláusula WHERE pode ser combinada com os operadores AND, OR e NOT;
- Operador AND
  - Mostra os registros que atendem as condições verdadeiras separadas por AND
- Operador OR
  - Mostra os registros que atendem a pelo menos uma das condições verdadeiras separadas por OR
- Operador NOT
  - Mostra os registros que atendem a(s) condição (ões) NOT verdadeira



## AND, OR e NOT – 2 de 3

Sintaxe básica do AND:

```
SELECT < lista de campos > FROM < nome_tabela > WHERE condição 1 AND condição 2 AND condição N
```

Sintaxe básica do OR:

```
SELECT < lista de campos > FROM < nome_tabela > WHERE condição 1 OR condição 2 OR condição N
```

Sintaxe básica do NOT:

```
SELECT <lista de campos>
FROM <nome_tabela>
WHERE NOT condição
```



## AND, OR e NOT – 3 de 3

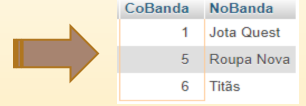
Esta consulta retorna as bandas cujos códigos estão entre 1 e 2, inclusive:

SELECT CoBanda, NoBanda FROM TbBanda WHERE CoBanda >= 1 AND CoBanda <= 2



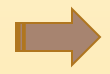
Esta consulta retorna as bandas cujo código é igual a 1 ou maior igual a 5:

SELECT CoBanda, NoBanda FROM TbBanda WHERE CoBanda = 1 **OR** CoBanda >= 5



Esta consulta retorna as bandas cujo código não é maior que 2, isto é, CoBanda <= 2:

SELECT CoBanda, NoBanda FROM TbBanda WHERE **NOT** CoBanda > 2



CoBanda	NoBanda
1	Jota Quest
2	Skank



## ORDER BY - 1 de 2

- Cláusula usada para classificar o conjunto de resultados em ordem crescente ou decrescente
  - A classificação dos registros é, por padrão, em ordem crescente
  - Para classificar os registros em ordem decrescente, usa-se a palavra-chave **DESC**
- Sintaxe básica:

```
SELECT < lista de campos >
FROM < nome_tabela >
WHERE < critério (s) de filtragem
ORDER BY < campo 1, campo 2, ... > ASC | DESC
```

Campus Parnamirim



INSTITUTO FEDERAL

# ORDER BY - 2 de 2

Retorna todos os registros de TbBanda ordenados alfabeticamente por NoBanda:





Observe que NoBanda campo da listagem. Assim, ordenação poderia ser informando sua posição na listagem, isto é: ORDER BY 2.

Retorna todos os registros de TbBanda ordenados decrescentemente a partir do campo

VaCache:

SELECT\* FROM TbBanda ORDER BY VaCache DESC



CoBanda	NoBanda	VaCache
4	Capital Inicial	150000
1	Jota Quest	130000
2	Skank	100000
5	Roupa Nova	80000
3	Paralamas do Sucesso	70000
6	Titãs	NULL



## IS NULL e IS NOT NULL – 1 de 2

- Não é possível testar valores NULL com operadores de comparação como =, <, > ou <>
  - Em casos em que é necessário esse tipo de teste, usam-se IS NULL ou IS NOT NULL
- Sintaxe básica do IS NULL:

```
SELECT < lista de campos > FROM < nome_tabela > WHERE < nome_coluna > IS NULL
```

Sintaxe básica do IS NOT NULL:

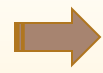
```
SELECT < lista de campos > FROM < nome_tabela > WHERE < nome_coluna > IS NOT NULL
```



## IS NULL e IS NOT NULL – 2 de 2

Esta consulta retorna as bandas cujo valor do cachê não foi informado:

SELECT NoBanda, VaCache FROM TbBanda
WHERE VaCache IS NULL



NoBanda	VaCache
Titãs	NULL

Por outro lado, esta consulta retorna as bandas cujo valor do cachê foi informado:

SELECT NoBanda, VaCache FROM TbBanda WHERE VaCache IS NOT NULL



NoBanda	VaCache
Jota Quest	130000
Skank	100000
Paralamas do Sucesso	70000
Capital Inicial	150000
Roupa Nova	80000



## **LIMIT - 1 de 2**

- A instrução LIMIT é usada para especificar a quantidade de registros a ser retornada pela consulta
  - Útil para tabelas com milhares de registros
  - O retorno de um grande número de registros pode impactar na performance do sistema
- Sintaxe básica:

```
SELECT < lista de campos >
FROM < nome_tabela >
LIMIT < qtde_reg | quantidade OFFSET a_partir_de | a_partir_de, qtde_reg >
```



#### LIMIT - 2 de 2

Esta consulta retorna os 2 primeiros registros da tabela TbBanda, ordenados decrescentemente pelo campo VaCache:

SELECT \*
FROM TbBanda
ORDER BY VaCache DESC
LIMIT 2



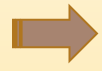
CoBanda	NoBanda	VaCache
4	Capital Inicial	150000
1	Jota Quest	130000

Esta consulta retorna 3 bandas, começando do registro que ocupa a posição 2 (OFFSET 1):

SELECT \*
FROM TbBanda
ORDER BY CoBanda
LIMIT 3 OFFSET 1

OU

SELECT\*
FROM TbBanda
ORDER BY CoBanda
LIMIT 1, 3



CoBanda	△ 1	NoBanda	VaCache
	2	Skank	100000
	3	Paralamas do Sucesso	70000
	4	Capital Inicial	150000



## Principais Referências

- 1) w3SCHOOLS.COM. **SQL TUTORIAL**. Disponível em: <a href="https://www.w3schools.com/sql/default.asp">https://www.w3schools.com/sql/default.asp</a>. Acessado em: 22 jan 2019.
- 2) DAVE, Pinal. **SQL SERVER What is DML, DDL, DCL and TCL Introduction and Examples**. Disponível em: <a href="http://blog.sqlauthority.com/2008/01/15/sql-server-what-is-dml-ddl-dcl-and-tcl-introduction-and-examples/">http://blog.sqlauthority.com/2008/01/15/sql-server-what-is-dml-ddl-dcl-and-tcl-introduction-and-examples/</a>. Acessado em: 22 jan. 2019.
- 3) W3SCHOOLS.COM. PHP Limit Data Selections From MySQL. Disponível em: <a href="https://www.w3schools.com/php/php mysql\_select\_limit.asp">https://www.w3schools.com/php/php mysql\_select\_limit.asp</a>. Acessado em: 13 fev. 2019.