

#### BANCO DE DADOS LINGUAGEM SQL - SELECT

#### Select

 Comando utilizado para selecionar tuplas de uma ou mais tabelas.

```
SELECT coluna 1, coluna 2, coluna 3
FROM tabela_nome1, tabela_nome2
WHERE colung 1 = valor 1
AND coluna2=valor2
      coluna2=valor3
OR
GROUP BY colung 1
HAVING AVG(coluna1) > 100
ORDER BY coluna 2;
```

#### Cláusula SELECT

 Informa quais as colunas existirão no resultado da consulta.

SELECT nome, email

SELECT (vlUnitario + 10) as valor

**SELECT** \*

SELECT COUNT(\*) quantidade

#### Cláusula FROM

Informa quais as tabelas envolvidas na consulta.

FROM cliente as c

FROM cliente c, fornecedor f

#### Cláusula WHERE

Define os filtros que serão aplicados na consulta.

WHERE nome like 'Nickerson%'

AND sobrenome like '%Ferreira%'

OR sobrenome like '%Fonseca%';

#### Operadores

- Na cláusula WHERE podemos utilizar um conjunto de operadores para filtrar o resultado da consulta.
- □ Os operadores podem ser:
  - Relacionais
  - Lógicos
  - Especiais

#### Operadores Relacionais

□ Utilizados para realizar comparações entre valores.

Operador	Significado	Exemplo
=	Igual	Codigo_Autor = 2
<	Menor que	Preco_Venda < 10
<=	Menor ou igual a	Preco_Venda <= 10
>	Maior que	Preco_Venda > 10
>=	Maior ou igual a	Preco_Venda >= 10
!= ou <>	Diferente	Codigo_Autor != 2

## Operadores Lógicos

 Realiza operações do tipo booleano (verdadeiro/falso).

Operador	Significado	Apresenta resultado se:
AND	Е	2 condições verdadeira
OR	OU	Apenas 1 das condições verdadeira
NOT ou!	Negação	Inverte o resultado da expressão lógica

- Os principais operadores especiais são:
  - □ IS NULL ou IS NOT NULL;
  - □ BETWEEN;
  - □ LIKE;
  - IN.

IS NULL ou IS NOT NULL, verifica se o conteúdo do campo é nulo (IS NULL) ou não é nulo (IS NOT NULL).

ID	Nome	Telefone
1	Maria	null
2	Joana	123456
3	José	222333
4	João	null
5	Mariana	null
6	Nickerson	222222

- □ BETWEEN determina um intervalo para a consulta.
- □ Semelhante ao >= e <=</p>

ID	Nome	Telefone
1	Maria	null
2	Joana	123456
3	José	222333
4	João	null
5	Mariana	null
6	Nickerson	222222

- □ LIKE utilizado para comparação de texto.
- Pode utilizar expressões para retornar uma quantidade maior de tuplas.

Expressão	Explicação
LIKE 'A%'	Todas as palavras que iniciem com a letra A
LIKE '_A'	String de dois caracteres cuja última letra seja A
LIKE '%A_'	Todos que tenham a letra A na penúltima posição

- □ IN compara o valor de uma coluna com um conjunto informado.
- □ Exemplo:

SELECT \* from funcionario WHERE codigo IN (2, 4, 25, 30)

# Funções de agregação

- Na SQL existem algumas funções que agrupam valores.
- □ São elas:
  - COUNT: conta a quantidade de linhas
  - AVG: realiza a média aritmética da coluna
  - SUM: soma os valores da coluna
  - MIN: retorna o menor valor da coluna
  - MAX: retorna o maior valor da coluna

# Funções de agregação

ID	Nome	Valor	Quantidade
1	Lápis	1,00	10
2	Borracha	3,00	10
3	Caderno	15,00	10

	Q1D
CELECE COLDE (+) AC OND EDOM THEM.	3
SELECT COUNT(*) AS QTD FROM ITEM;	menor
SELECT MIN(ID) as menor FROM ITEM;	1
	maior
SELECT MAX(ID) as maior FROM ITEM;	3

SELECT AVG(valor)	se modis	PROM	TORM.	media
SELECT AVG(VAIOL)	as media	FROM	IIEM,	6.33

SELECT SUM(valor \* quantidade) as valorTotal FROM ITEM;

valorTotal

190.0

## Agrupando valores

 As funções de agregação também podem agrupar os valores de acordo com determinadas colunas.

```
SELECT COD_PRODUTO, SUM(VALOR_UNIT)
FROM ITEM
GROUP BY COD_PRODUTO;
```

CDPROD	TOTAL
1	100.00
2	135.00

### Agrupando valores

- Podemos restringir os resultados das funções de agregação.
- □ Para isso utilizamos a cláusula HAVING.

```
SELECT CDPROD, SUM(VALOR_UNIT) TOTAL FROM ITEM
GROUP BY COD_PRODUTO
HAVING SUM(VALOR UNIT) > 100;
```

CDPROD	TOTAL
2	135.00

#### Ordenando valores

- Para ordenar o resultado de uma pesquisa utilizamos a cláusula ORDER BY.
- Pode ser ordenado de forma ascendente (ASC) ou descendente (DESC).
- □ O padrão é ASC.

```
SELECT CDPROD, SUM(VALOR_UNIT) TOTAL

FROM ITEM

GROUP BY COD_PRODUTO

ORDER BY CDPROD; SELECT CDPROD, SUM(VALOR_UNIT) TOTAL

FROM ITEM

GROUP BY COD_PRODUTO

ORDER BY CDPROD ASC;
```