# ORACLE\* Academy

## Programação de Banco de Dados com SQL

5-2 Funções NULL





#### Objetivos

Esta lição abrange os seguintes objetivos:

- Demonstrar e explicar a avaliação de uma função aninhada
- Listar pelo menos quatro funções gerais que funcionam com qualquer tipo de dados e estão relacionadas ao manuseio de valores nulos
- Explicar o uso das funções COALESCE e NVL
- Explicar o uso das funções gerais para lidar com valores nulos nos dados
- Construir e executar uma consulta SQL que aplique corretamente as funções de linha única NVL, NVL2, NULLIF e COALESCE





#### Finalidade

- Além das funções que controlam como os dados são formatados ou convertidos para outro tipo, a linguagem SQL usa um conjunto de funções gerais desenvolvidas especificamente para lidar com valores nulos.
- Você deve estar se perguntando por que um valor que está indisponível, não foi atribuído, é desconhecido ou é inaplicável merece tanta atenção.
- Um valor nulo pode ser "nada", mas afeta como as expressões são avaliadas, como as médias são calculadas e o local onde um valor aparece em uma lista classificada.
- Esta lição fala exclusivamente sobre como lidar com valores nulos.



#### Como as Funções são Avaliadas

- Até o momento, você aplicou funções de linha única a instruções simples.
- No entanto, é possível aninhar funções até qualquer profundidade.
- É importante saber como essas funções aninhadas são avaliadas.
- "Aninhamento" se refere a um item contido dentro de outro (como um ovo dentro de um ninho).
- O exemplo a seguir é uma função aninhada.
- O processo de avaliação começa do nível mais interno para o mais externo.



#### Como as Funções são Avaliadas

```
SELECT TO_CHAR(NEXT_DAY(ADD_MONTHS(hire_date, 6), 'FRIDAY'), 'fmDay,
   Month ddth, YYYY') AS "Next Evaluation"
FROM employees
WHERE employee_id = 100;
```

- Os resultados são:
  - Friday, December 18th, 1987





#### Como as Funções são Avaliadas

```
SELECT TO_CHAR(NEXT_DAY(ADD_MONTHS(hire_date, 6), 'FRIDAY'), 'fmDay,
   Month ddth, YYYY') AS "Next Evaluation"
FROM employees
WHERE employee_id = 100;
```

- Etapa 1: seis meses serão adicionados à data de contratação.
- Etapa 2: a primeira sexta-feira após o dia retornado na etapa 1 será identificada.
- Etapa 3: a data padrão será formatada para ler e exibir a data retornada pela etapa 2 em algo semelhante a: Friday, December 18th, 1987, e aparecerá na saída sob a coluna chamada "Próxima Avaliação".



#### Funções Relacionadas a Valores Nulos

- O termo "nulo" foi introduzido no início do curso.
- Nulo é o valor que está indisponível, não foi atribuído, é desconhecido ou é inaplicável.
- Como resultado, não podemos testá-lo para ver se é igual a outro valor, pois não sabemos qual valor ele possui.
- Ele não é igual a nada, nem mesmo ao zero!
- Mas só porque ele, na verdade, é nada, não significa que não seja importante.



#### Funções Relacionadas a Valores Nulos

- Imagine esta questão: é verdade que X = Y?
- Para dar a resposta, você precisa saber os valores de X e
   Y.
- O Oracle tem quatro funções gerais relacionadas ao uso de valores nulos.
- Elas são:
  - -NVL
  - NVL2
  - NULLIF
  - COALESCE



- A função NVL converte um valor nulo para um valor conhecido de um tipo de dados fixo, seja data, caractere ou número.
- Os tipos de dados da coluna de valores nulos e do valor novo devem ser iguais.
- A função NVL é:

```
NVL (expression 1 value that may contain a null, expression 2 value to substitute for null)
```

 NVL (valor ou coluna que pode conter um valor nulo, valor a substituir o valor nulo)



 A seguinte consulta usa a função NVL com tipos de dados de caracteres:

```
SELECT country_name, NVL(internet_extension, 'None')
  AS "Internet extn"
FROM wf_countries
WHERE location = 'Southern Africa'
ORDER BY internet_extension DESC;
```

 Os valores nulos são substituídos por 'Nenhum'.

COUNTRY_NAME	Internet extn
Juan de Nova Island	None
Europa Island	None
Republic of Zimbabwe	.zw
Republic of Zambia	.zm
Republic of South Africa	.za





 Os tipos de dados da coluna de valores nulos e do valor novo devem ser iguais, conforme mostra os exemplos a seguir:

Examples:	Output	
SELECT last_name, NVL(commission_pct, 0)	Zlotkey	.2
FROM employees	Abel	.3
WHERE department_id IN(80,90);	Taylor	.2
	King	0
SELECT NVL(date_of_independence, 'No date')	1-Jul-1867	
FROM wf_countries;	15-Sep-1821	
*Tipo de dados de date of independence é Varchar2	5-Jul-1975	
	No date	



12

- Você pode usar a função NVL para converter valores de coluna que sejam nulos para um número antes de fazer cálculos.
- Quando se realiza um cálculo aritmético com um valor nulo, o resultado será um valor nulo.
- Para evitar um resultado nulo, a função NVL pode converter o valor nulo para um número antes que sejam feitos os cálculos aritméticos.



13

- No exemplo, a coluna commission\_pct na tabela de funcionários contém valores nulos.
- A função NVL é usada para mudar o valor nulo para zero antes dos cálculos aritméticos.

```
SELECT last_name, NVL(commission_pct, 0)*250
AS "Commission"
FROM employees
WHERE department_id IN(80,90);
```

Commission
50
75
50
0
0
0





- A função NVL2 avalia uma expressão com três valores.
- Se o primeiro valor não for nulo, a função NVL2 retornará a segunda expressão.
- Se o primeiro valor for nulo, a terceira expressão será retornada.
- Os valores na expressão 1 podem ser de qualquer tipo de dados.
- A expressão 2 e a expressão 3 podem ser de qualquer tipo de dados, exceto LONG.
- O tipo de dados do valor retornado é sempre igual ao tipo de dados da expressão 2, a não ser que a expressão 2 seja um dado de caracteres. Nesse caso, o tipo retornado será VARCHAR2.



A função NVL2 é:

NVL2 (expression 1 value that may contain a null, expression 2 value to return if expression 1 is not null, expression 3 value to replace if expression 1 is null)

 Um jeito fácil de se lembrar do NVL2 é: "se a expressão 1 tiver um valor, substitui a expressão 2; se a expressão 1 for nula, substitui a expressão 3".

16



 A função NVL2 mostrada usa tipos de dados de número para as expressões 1, 2 e 3.

```
SELECT last_name, salary,
   NVL2(commission_pct, salary + (salary * commission_pct), salary)
   AS income
FROM employees
WHERE department_id IN(80,90);
LAST NAME SALARY INCOME
```

LAST_NAME	SALARY	INCOME
Zlotkey	10500	12600
Abel	11000	14300
Taylor	8600	10320
King	24000	24000
Kochhar	17000	17000
De Haan	17000	17000



#### Função NULLIF

- A função NULLIF compara duas expressões.
- Se forem iguais, a função retorna um valor nulo.
- Se não forem iguais, a função retorna a primeira expressão.
- A função NULLIF é:

NULLIF(expression 1, expression 2)





### Função NULLIF

- Neste exemplo, NULLIF compara os tamanhos dos nomes e sobrenomes dos funcionários.
- Se os tamanhos de ambos forem iguais, NULLIF retorna nulo (como na linha 2: Curtis, Davies). Do contrário, o tamanho da expressão 1 do nome é retornado.

```
SELECT first_name, LENGTH(first_name) AS "Length FN", last_name,
   LENGTH(last_name) AS "Length LN", NULLIF(LENGTH(first_name),
   LENGTH(last_name)) AS "Compare Them"
FROM employees;
```

FIRST_NAME	Length FN	LAST_NAME	Length LN	Compare Them
Ellen	5	Abel	4	5
Curtis	6	Davies	6	-
Lex	3	De Haan	7	3



### Função COALESCE

- A função COALESCE é uma extensão da função NVL. No entanto, COALESCE aceita vários valores.
- A palavra em inglês "coalesce" significa "unir", e é isso que acontece.
- Se a primeira expressão for nula, a função continua segue em frente até encontrar uma expressão não nula.
- É claro que, se a primeira expressão tiver um valor, a função a retorna e para.
- A função COALESCE é:

```
COALESCE (expression 1, expression 2, ...expression n)
```



20

### Função COALESCE

- Examine a instrução SELECT da tabela de funcionários mostrada à direita.
- Se um funcionário tiver um valor (não nulo) em pct\_comissão, esse valor será retornado. Do contrário, será retornado o valor do salário, se houver.
- Se pct\_comissão e o salário de um funcionário forem nulos, será retornado o número 10.

```
SELECT last_name,

COALESCE(commission_pct, salary, 10)

AS "Comm"

FROM employees

ORDER BY commission_pct;
```

LAST_NAME	Comm
Grant	.15
Zlotkey	.2
Taylor	.2
Abel	.3
Higgins	12000
Gietz	8300



#### Terminologia

Estes são os principais termos usados nesta lição:

- NVL
- NVL2
- NULLIF
- COALESCE



#### Resumo

Nesta lição, você deverá ter aprendido a:

- Demonstrar e explicar a avaliação de uma função aninhada
- Listar pelo menos quatro funções gerais que funcionam com qualquer tipo de dados e estão relacionadas ao manuseio de valores nulos
- Explicar o uso das funções COALESCE e NVL
- Explicar o uso das funções gerais para lidar com valores nulos nos dados
- Construir e executar uma consulta SQL que aplique corretamente as funções de linha única NVL, NVL2, NULLIF e COALESCE



# Academy