



# ORACLE

## Academy



# Database Programming with SQL

4-1

**Manipulação de Letras Maiúsculas e Minúsculas e de Caracteres**

**ORACLE**  
Academy



# Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
  - Selecionar e aplicar funções de linha única que executem conversão de letras maiúsculas e minúsculas e/ou manipulação de caracteres
  - Selecionar e aplicar as funções de manipulação de caracteres maiúsculos e minúsculos LOWER, UPPER e INITCAP em uma consulta SQL
  - Selecionar e aplicar as funções de manipulação de caracteres CONCAT, SUBSTR, LENGTH, INSTR, LPAD, RPAD, TRIM e REPLACE em uma consulta SQL
  - Gravar consultas flexíveis usando variáveis de substituição

# Finalidade

- Poder mudar o modo como os dados são apresentados é importante quando se lida com um banco de dados
- Na maioria das vezes em SQL, precisamos alterar a maneira como os dados aparecem, dependendo dos requisitos da tarefa que estamos tentando cumprir
- Nesta lição, você aprenderá vários métodos de transformação de dados para adequá-los a uma situação em particular

# Tabela DUAL

- A tabela DUAL tem uma linha chamada "X" e uma coluna chamada "DUMMY"

DUMMY
X

- A tabela DUAL é usada para criar instruções SELECT e executar funções não diretamente relacionadas a uma tabela de banco de dados específica
- As consultas que usam a tabela DUAL retornam uma linha como resultado. DUAL pode ser útil para fazer cálculos e também avaliar expressões que não sejam derivadas de uma tabela

# Tabela DUAL

- DUAL será usada para aprender muitas das funções de linha única
- Neste exemplo, a tabela DUAL é usada para executar uma instrução SELECT que contém um cálculo
- Como você pode ver, a instrução SELECT retorna um valor que não existe na tabela DUAL
- Ele é o resultado do cálculo executado

```
SELECT (319/29) + 12  
FROM DUAL;
```

(319/29)+12
23

# Funções de Caractere de Linha Única

- As Funções de Caractere de Linha Única estão divididas em duas categorias:
  - Funções que convertem as letras maiúsculas e minúsculas de strings de caracteres
  - Funções que podem juntar, extrair, mostrar, localizar, preencher e reduzir strings de caracteres
- Funções de linha única podem ser usadas nas cláusulas SELECT, WHERE e ORDER BY



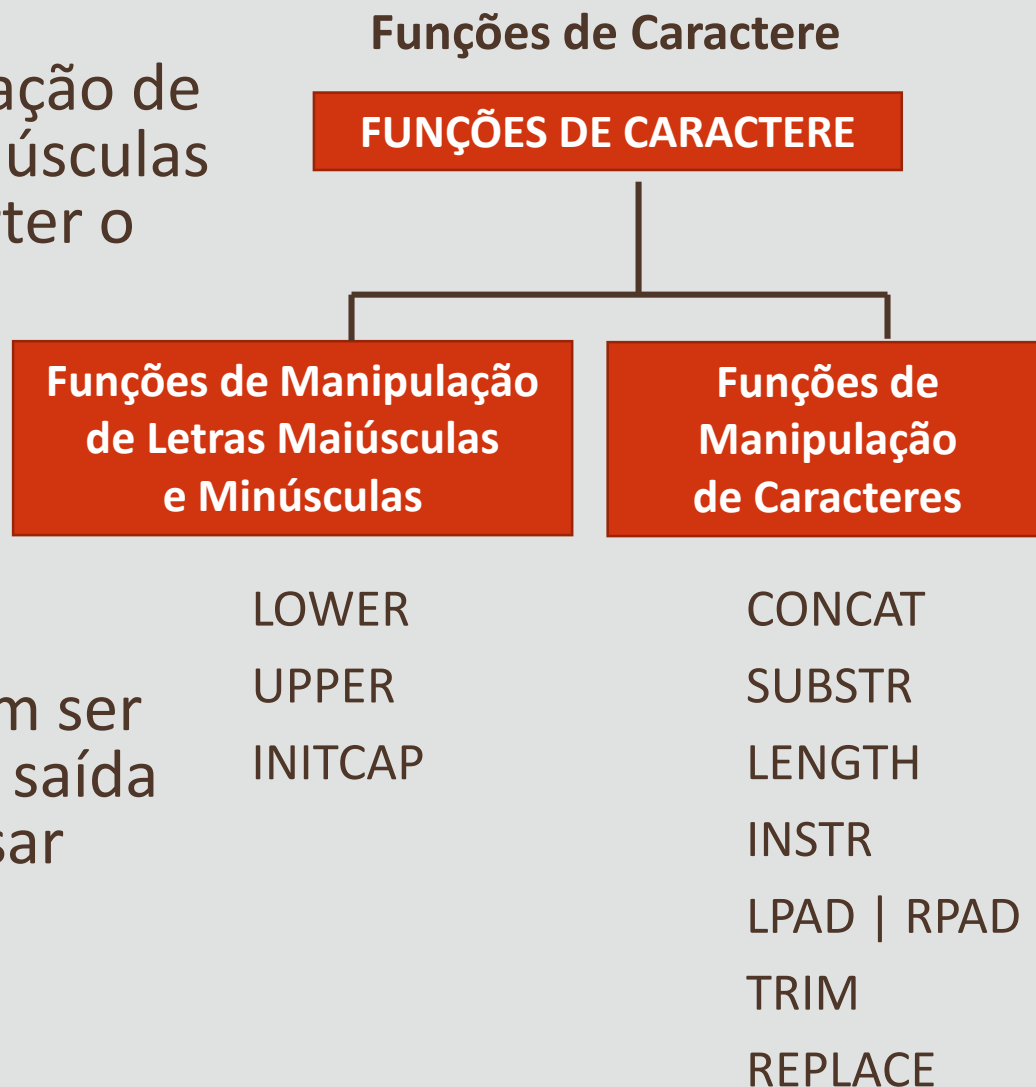
# Funções de Caractere de Linha Única

- As funções de manipulação de letras maiúsculas e minúsculas são importantes porque você pode nem sempre saber de que modo os dados estão armazenados no banco de dados (com letras maiúsculas, minúsculas ou ambas)
- A manipulação de letras maiúsculas e minúsculas permite converter temporariamente os dados do banco de dados para o formato de sua preferência
- Desse modo, evita-se incompatibilidades entre o uso de letras maiúsculas e minúsculas armazenado no banco de dados e as solicitações de letras maiúsculas e minúsculas da consulta



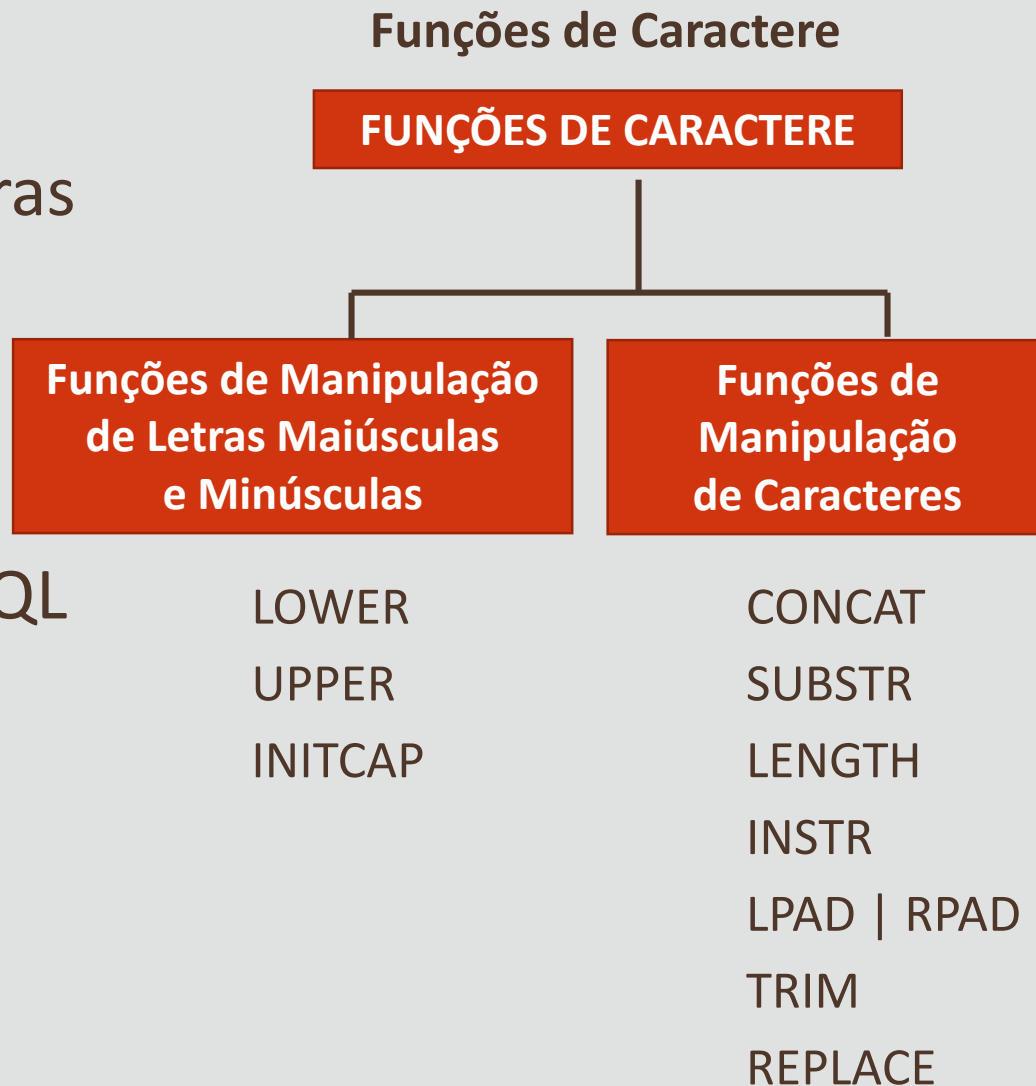
# Funções de Manipulação de Letras Maiúsculas e Minúsculas

- As funções de manipulação de letras maiúsculas e minúsculas são usadas para converter o estado no qual os dados estão armazenados em uma tabela para letra minúscula, maiúscula ou ambas
- Essas conversões podem ser usadas para formatar a saída e também para pesquisar strings específicas



# Funções de Manipulação de Letras Maiúsculas e Minúsculas

- As funções de manipulação de letras maiúsculas e minúsculas podem ser usadas na maioria das partes de uma instrução SQL



# Funções de Manipulação de Letras Maiúsculas e Minúsculas

- As funções de manipulação de letras maiúsculas e minúsculas são úteis quando você está pesquisando dados e não sabe se eles estão em letras maiúsculas ou minúsculas
- Do ponto de vista do banco de dados, 'V' e 'v' NÃO são o mesmo caractere e, portanto, você precisa fazer a pesquisa usando a formatação correta
- LOWER(column | expression) converte caracteres alfabéticos em letras minúsculas

```
SELECT last_name  
FROM employees  
WHERE LOWER(last_name) = 'abel';
```

# Funções de Manipulação de Letras Maiúsculas e Minúsculas

- UPPER(column | expression) converte caracteres alfabéticos em letras maiúsculas

```
SELECT last_name  
FROM emp_employees  
WHERE UPPER(last_name) = 'ABEL';
```

- INITCAP(column | expression) converte os valores de caracteres alfabéticos para letra maiúscula no caso da primeira letra de cada palavra

```
SELECT last_name  
FROM employees  
WHERE INITCAP(last_name) = 'Abel';
```

# Funções de Manipulação de Caracteres

- As funções de manipulação de caracteres são usadas para extrair, formatar ou alterar de alguma forma uma string de caracteres
- Um ou mais caracteres ou palavras são passados para a função. Ela vai agir nas strings de caracteres de entrada e retornar o valor extraído, contado ou alterado

# Funções de Manipulação de Caracteres

- CONCAT: junta dois valores
- Seleciona argumentos com duas strings de caracteres e junta a segunda string à primeira. Esta função também pode ser gravada usando o operador de concatenação: 'Hello' || 'World'

Exemplos:	Resultado
SELECT CONCAT('Hello', 'World') FROM DUAL;	HelloWorld
SELECT CONCAT(first_name, last_name) FROM employees;	EllenAbel CurtisDavies ...

# Funções de Manipulação de Caracteres

- SUBSTR: extrai uma string com um determinado tamanho
- Os argumentos são (string de caracteres, posição inicial, tamanho)
- O argumento de tamanho é opcional. Se ele for omitido, são retornados todos os caracteres que existem até o final da string

Exemplos:	Resultado
SELECT SUBSTR('HelloWorld',1,5) FROM DUAL;	Hello
SELECT SUBSTR('HelloWorld', 6) FROM DUAL;	World
SELECT SUBSTR(last_name,1,3) FROM employees;	Abe Dav



# Funções de Manipulação de Caracteres

- **LENGTH:** mostra o tamanho de uma string como um valor numérico
- A função seleciona uma string de caracteres como um argumento e retorna o número de caracteres presentes nessa string

Exemplos:	Resultado
SELECT LENGTH('HelloWorld') FROM DUAL;	10
SELECT LENGTH(last_name) FROM employees;	4 6 ...

# Funções de Manipulação de Caracteres

- INSTR: encontra a posição numérica do(s) caractere(s) especificado(s)
- INSTR pesquisa a primeira ocorrência de uma substring em uma string de caracteres e retorna a posição como um número
- Se a substring não for encontrada, o número zero é retornado

Exemplos:	Resultado
SELECT INSTR('HelloWorld', 'W') FROM DUAL;	6
SELECT last_name, INSTR(last_name, 'a') FROM employees;	Abel 0 Davies 2 ...

# Funções de Manipulação de Caracteres

- LPAD: preenche o lado esquerdo de uma string de caracteres, resultando em um valor justificado à direita
- LPAD requer 3 argumentos: uma string de caracteres, o número total de caracteres na string preenchida e o caractere que será colocado

Exemplos:	Resultado
SELECT LPAD('HelloWorld',15, '-') FROM DUAL;	-----HelloWorld
SELECT LPAD(last_name, 10, '*') FROM employees;	*****Abel ****Davies ...

# Funções de Manipulação de Caracteres

- RPAD: preenche o lado direito de uma string de caracteres, resultando em um valor justificado à esquerda

Exemplos:	Resultado
SELECT RPAD('HelloWorld',15, '-') FROM DUAL;	HelloWorld-----
SELECT RPAD(last_name, 10, '*') FROM employees;	Abel***** Davies**** ...

# Funções de Manipulação de Caracteres

- TRIM: remove os caracteres especificados do começo, do fim ou do começo e fim de uma string
- A sintaxe da função de redução é:

Exemplos:	Resultado
SELECT TRIM(LEADING 'a' FROM 'abcba') FROM DUAL;	bcba
SELECT TRIM(TRAILING 'a' FROM 'abcba') FROM DUAL;	abcb
SELECT TRIM(BOTH 'a' FROM 'abcba') FROM DUAL;	bcb

# Funções de Manipulação de Caracteres

- REPLACE: substitui uma sequência de caracteres em uma string com outro conjunto de caracteres
- A sintaxe da função REPLACE é:

REPLACE (string1, string\_to\_replace, [replacement\_string] )

- string1 é a string cujos caracteres serão substituídos
- string\_a\_substituir é a string que será pesquisada e removida da string1
- [string\_substituta] é a nova string a ser inserida na string1

# Funções de Manipulação de Caracteres

Exemplos:	Resultado
SELECT REPLACE('JACK and JUE','J','BL') FROM DUAL;	BLACK e BLUE
SELECT REPLACE('JACK and JUE','J') FROM DUAL;	ACK e UE
SELECT REPLACE(last_name,'a','*') FROM employees;	Abel D*vies De H**n



# Usando Aliases de Coluna com Funções

- Todas as funções operam em valores que estão entre parênteses, e o nome de cada uma delas indica seu propósito, o que é útil para lembrar quando se constrói uma consulta
- Muitas vezes, um alias de coluna é usado para nomear uma função
- Quando se usa um alias de coluna, ele aparece na saída no lugar da sintaxe da função

# Usando Aliases de Coluna com Funções

- Nos exemplos a seguir, o alias "Nome do Usuário" substituiu a sintaxe da função na primeira consulta
- Por padrão, o nome da coluna em uma instrução SELECT aparece como o título da coluna
- No exemplo da segunda consulta, entretanto, não há uma coluna na tabela para os resultados produzidos. Portanto, a sintaxe da consulta é usada

# Usando Aliases de Coluna com Funções

```
SELECT LOWER(last_name) ||  
LOWER(SUBSTR(first_name,1,1))  
    AS "User Name"  
FROM employees;
```

User Name
abele
daviesc
de haanl

```
SELECT LOWER (last_name) || LOWER(SUBSTR(first_name,1,1))  
FROM f_staffs;
```

LOWER(LAST_NAME)    LOWER(SUBSTR(FIRST_NAME,1,1))
does
millerb
tuttlem

# Variáveis de Substituição

- Ocasionalmente, você precisará fazer a mesma consulta com muitos valores diferentes para obter conjuntos de resultados diferentes
- Imagine, por exemplo, que você tem que escrever um relatório sobre funcionários e seus departamentos, mas a consulta precisa retornar os dados de apenas um departamento por vez
- Sem o uso de variáveis de substituição, isso exigiria que você editasse repetidamente a mesma instrução para modificar a cláusula WHERE

# Variáveis de Substituição

- Para a nossa sorte, o Oracle Application Express suporta variáveis de substituição
- Para usá-las, você só precisa substituir o valor hard-coded na instrução por uma :named\_variable
- Em seguida, o Oracle Application Express pedirá um valor quando você executar a instrução

# Variáveis de Substituição

- Se esta fosse a consulta original:

```
SELECT first_name, last_name, salary, department_id
FROM employees
WHERE department_id= 10;
```

- Faça-a novamente com valores diferentes: 20, 30, 40... etc.

- Ela poderia ser regravada assim:

```
SELECT first_name, last_name, salary, department_id
FROM employees
WHERE department_id=:enter_dept_id;
```

- Observe o uso de : em frente a enter\_dept\_id
- São os dois-pontos que fazem a mágica acontecer e ajudam o Oracle Application Express a reconhecer o texto que vem em seguida como uma variável

# Variáveis de Substituição

- Quando você clica em Run, um pop-up como o que se encontra abaixo é exibido pelo Oracle Application Express:

<div>Submit</div>	
Bind Variable	Value
:ENTER_DEPT_ID	<input type="text"/>

- OBSERVAÇÃO:** bloqueadores de pop-up devem ser desabilitados. Do contrário, o APEX não poderá solicitar o valor de variável, já que ele é inserido por pop-up



# Variáveis de Substituição

- As variáveis de substituição são tratadas como strings de caracteres no Oracle Application Express, o que significa que, ao informar valores de caractere ou data, você não precisa das aspas simples que normalmente usaria para envolver as strings
- Portanto, uma cláusula WHERE ficaria assim:

```
SELECT *  
FROM employees  
WHERE last_name = :l_name;
```

# Terminologia

- Estes são os principais termos usados nesta lição:
  - Funções de caractere
  - CONCAT
  - DUAL
  - Expressão
  - Formato
  - INITCAP
  - Entrada
  - INSTR

# Terminologia

- Estes são os principais termos usados nesta lição:
  - LENGTH
  - LOWER
  - LPAD
  - Saída
  - REPLACE
  - RPAD
  - Funções de linha única
  - SUBSTR

# Terminologia

- Estes são os principais termos usados nesta lição:
  - TRIM
  - UPPER
  - Variável de substituição

# Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
  - Selecionar e aplicar funções de linha única que executem conversão de letras maiúsculas e minúsculas e/ou manipulação de caracteres
  - Selecionar e aplicar as funções de manipulação de caracteres maiúsculos e minúsculos LOWER, UPPER e INITCAP em uma consulta SQL
  - Selecionar e aplicar as funções de manipulação de caracteres CONCAT, SUBSTR, LENGTH, INSTR, LPAD, RPAD, TRIM e REPLACE em uma consulta SQL
  - Gravar consultas flexíveis usando variáveis de substituição



ORACLE  
Academy

