# ORACLE Academy



**17-3** 

**Expresiones regulares** 





### Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
  - Describir las expresiones regulares
  - Utilizar expresiones regulares para buscar, hacer coincidir y sustituir cadenas en sentencias SQL
  - Construir y ejecutar expresiones regulares y restricciones de control



DP 17-3 Expresiones regulares

### A SIMILITY SIME

### Objetivo

- En ocasiones, puede que tenga que buscar o sustituir una parte concreta de texto en una columna, cadena de texto o documento
- Ya sabe cómo realizar una coincidencia de patrón simple mediante LIKE y comodines
- En ocasiones puede que deba buscar cadenas de texto muy complejas como, por ejemplo, la extracción de todas URL de un fragmento de texto
- Otras veces, es posible que se le solicite que realice una búsqueda más compleja como buscar todas las palabras cuyo segundo carácter es una vocal



DP 17-3 Expresiones regulares

### A SIMILAR SINK

### Objetivo

- Las expresiones regulares son un método de descripción de patrones tanto simples como complejos para la búsqueda y la manipulación
- Se utilizan ampliamente en el sector informático y no están limitadas a Oracle
- La implantación de expresiones regulares de Oracle es una extensión de POSIX (Portable Operating System for UNIX) y, como tal, es completamente compatible con el estándar POSIX, controlado por Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)



DP 17-3 Expresiones regulares

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

5

Las expresiones regulares son un tema muy detallado y profundo. El único objetivo de esta lección es proporcionar una breve visión general de su finalidad y su uso.

### Expresiones regulares

- El uso de expresiones normales se basa en el uso de metacaracteres
  - Los metacaracteres son caracteres con un significado especial, como un carácter comodín, un carácter repetitivo, un carácter no coincidente o un rango de caracteres
  - Puede utilizar varios símbolos de metacaracteres predefinidos en la coincidencia de patrones
  - En las siguientes diapositivas se muestran algunos de los metacaracteres y se proporcione una breve explicación de cada uno de ellos



DP 17-3 Expresiones regulares

### Metacaracteres

Símbolo	Description
. (punto)	Coincide con cualquier carácter en el juego de caracteres soportados, excepto NULL
?	Coincide con ninguna o una incidencia
*	Coincide con cero o más incidencias
+	Coincide con una o más incidencias
()	Expresión de agrupación, que se trata como una sola subexpresión
\	Carácter de escape
1	Operador de alternancia para especificar coincidencias alternativas
^/\$	Coincide con el principio de línea/final de línea
[]	Expresión de corchetes para una lista coincidente que coincide con cualquier expresión representada en la lista



DP 17-3 Expresiones regulares

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

La lista completa de metacaracteres con ejemplos de su uso se puede encontrar en http://docs.oracle.com

#### Marin Sillian

### Ejemplos de Expresiones Normales

- Una expresión regular simple es muy similar a la búsqueda con comodines con la que ya está familiarizado
- Veamos un ejemplo: vamos a utilizar el operador de punto para buscar la letra "a" seguida de cualquier carácter seguido de la letra "c"
- Como expresión regular, esto se haría como: 'a.c'
- La misma expresión como búsqueda con comodines SQL estándar sería: WHERE column LIKE 'a\_c'



DP 17-3 Expresiones regulares

#### Marin Silva

## Ejemplos de Expresiones Normales

- ¿Cuáles de las siguientes cadenas coincidirá con 'a.c'?
  - -'ABC',
  - -'abc',
  - -'aqx',
  - -'axc',
  - -'aBc',
  - -'abC'
  - -'Amc'
  - -'amrc'





DP 17-3 Expresiones regulares

### Ejemplos de Expresiones Normales

- Las cadenas en rojo coinciden con la cadena de búsqueda 'a.c.'
- 'ABC', 'abc', 'aqx', 'axc', 'aBc', 'abC', 'Amc', 'amrc'
- El resto de ejemplos falla debido a que tienen el carácter en la posición incorrecta o con las mayúsculas/minúsculas incorrectos (mayúsculas no minúsculas según lo especificado en la cadena de búsqueda)



DP 17-3 Expresiones regulares

#### Marin Dilla

### Funciones de Expresiones Regulares

- Oracle proporciona un juego de funciones SQL que puede utilizar para buscar y manipular cadenas mediante expresiones regulares
- Puede utilizar estas funciones en cualquier tipo de dato que contenga datos de caracteres como CHAR, CLOB y VARCHAR2
- Una expresión regular debe ir entre comillas simples



DP 17-3 Expresiones regulares

## Funciones de Expresiones Regulares

Name	Description
REGEXP_LIKE	Similar to the LIKE operator, but performs regular expression matching instead of simple pattern matching
REGEXP_REPLACE	Searches for a regular expression pattern and replaces it with a replacement string
REGEXP_INSTR	Searches for a given string for a regular expression pattern and returns the position where the match is found
REGEXP_SUBSTR	Searches for a regular expression pattern within a given string and returns the matched substring
REGEXP_COUNT	Returns the number of times a pattern appears in a string. You specify the string and the pattern. You can also specify the start position and matching options (for example, c for case sensitivity).



DP 17-3 Expresiones regulares

## Ejemplos de Funciones de Expresiones Regulares

• Supongamos que se le ha pedido que enumere todos los empleados con el nombre Stephen o Steven

```
SELECT first_name, last_name
FROM employees
WHERE REGEXP_LIKE(first_name, '^Ste(v|ph)en$');
```

- Con expresiones regulares, solo tiene que utilizar la función REGEXP\_LIKE y la cadena de búsqueda: '^Ste(v|ph)en\$'
  - -"^" especifica el inicio de la cadena que se está buscando
  - -"S" mayúscula, seguida de
  - -"t" minúscula, seguida de
  - -"e" minúscula, seguida de

ORACLE

Academy

DP 17-3 Expresiones regulares

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.

13

## Ejemplos de Funciones de Expresiones Regulares

- Con expresiones regulares, solo tiene que utilizar la función REGEXP\_LIKE y la cadena de búsqueda: '^Ste(v|ph)en\$'
  - -"(" inicia una subexpresión
  - -"v" minúscula
  - -"|" especifica un O
  - -"p" minúscula seguida de "h" mayúscula
  - -")" termina con el grupo de opciones,
  - -"e" minúscula
  - -"n" minúscula
  - -"\$" especifica el final de la cadena que se está buscando



Academy

DP 17-3 Expresiones regulares

### Ejemplos de Funciones de Expresiones Regulares

• Ejemplo:

```
SELECT first_name, last_name
FROM employees
WHERE REGEXP_LIKE(first_name, '^Ste(v|ph)en$');
```

• Resultado:

FIRST_NAME	LAST_NAME
Steven	King



DP 17-3 Expresiones regulares

## Ejemplos de Funciones de Expresiones Regulares

- La función REPLACE de expresión regular sustituirá un patrón de cadena por otro
- En este ejemplo se busca una "H" seguida de cualquier vocal y se sustituyen por dos símbolos "\*"

```
SELECT last_name, REGEXP_REPLACE(last_name, '^H(a|e|i|o|u)',
'**')
   AS "Name changed"
FROM employees;
```

LAST_NAME	"Name changed"
Abel	Abel
Davies	Davies
Hartstein	**rtstein
Higgins	**ggins

#### ORACLE

Academy

DP 17-3 Expresiones regulares

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

16

### Ejemplos de Funciones de Expresiones Regulares

- La función COUNT de expresión regular devuelve el número de veces que aparece un patrón en una cadena
- En este ejemplo se busca la subexpresión "ab"

```
SELECT country_name, REGEXP_COUNT(country_name, '(ab)') AS
"Count of 'ab'"

FROM wf_countries
WHERE REGEXP COUNT(country name, '(ab)')>0;
```

COUNTRY_NAME	Count of 'ab'
Republic of Zimbabwe	1
Arab Republic of Egypt	1
Great Socialist Peoples Libyan Arab Jamahiriya	1
Kingdom of Saudi Arabia	1
Syrian Arab Republic	1
Gabonese Republic	1
United Arab Emirates	1



Academy

DP 17-3 Expresiones regulares

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

17

Subexpresión: expresión que forma parte de una expresión mayor.

## Expresiones Regulares en Restricciones de Control

- Las expresiones regulares también se pueden utilizar como parte del código de la aplicación para garantizar que solo se almacenan los datos en la base de datos
- Se pueden incluir una llamada a una función de expresión regular, por ejemplo, una restricción CHECK



ORACLE Academy

DP 17-3 Expresiones regulares

### Expresiones Regulares en Restricciones de Control

 Por lo tanto, si desea asegurarse de que no se captura ninguna dirección de correo electrónico sin "@" en una tabla en la base de datos, solo tiene que agregar las siguientes restricciones de control:

```
ALTER TABLE employees

ADD CONSTRAINT email_addr_chk

CHECK(REGEXP_LIKE(email,'@'));
```

 Esto garantizará que todas las direcciones de correo electrónico incluyan un signo "@"



DP 17-3 Expresiones regulares

### HE MINING TO THE

## Expresiones Regulares en Restricciones de Control

- Mediante expresiones regulares, puede comprobar el formato de las direcciones de correo electrónico más a fondo para comprobar que son válidas
- Una dirección de correo electrónico válida tendrá uno o más caracteres y, a continuación, @, seguido de uno o más caracteres y, a continuación, un . (punto), seguido de uno o más caracteres

```
CREATE TABLE my_contacts
(first_name VARCHAR2(15),
last_name VARCHAR2(15),
email VARCHAR2(30) CHECK(REGEXP_LIKE(email, '.+@.+\..+')));
```



Academy

DP 17-3 Expresiones regulares

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.

20

## Expresiones Regulares en Restricciones de Control

- Definiciones de sintaxis:
  - -.+ significa uno o más caracteres
  - -@ un símbolo @
  - -\. a . (un punto) (aquí la barra invertida es un carácter de escape)

```
CREATE TABLE my_contacts
(first_name VARCHAR2(15),
last_name VARCHAR2(15),
email VARCHAR2(30) CHECK(REGEXP_LIKE(email, '.+@.+\..+')));
```

#### ORACLE

Academy

DP 17-3 Expresiones regulares

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

21

## Terminología

- Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:
  - -EXPRESIONES REGULARES
  - -Metacaracteres
  - -Subexpresiones



DP 17-3 Expresiones regulares

#### Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
  - Describir las expresiones regulares
  - Utilizar expresiones regulares para buscar, hacer coincidir y sustituir cadenas en sentencias SQL
  - Construir y ejecutar expresiones regulares y restricciones de control



DP 17-3 Expresiones regulares

# ORACLE Academy