# ORACLE Academy

# Database Programming with SQL

8-1

**Funciones de Grupo** 





#### Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
  - Definir y proporcionar un ejemplo de las siete funciones de grupo: SUM, AVG, COUNT, MIN, MAX, STDDEV y VARIANCE
  - Crear y ejecutar una consulta SQL utilizando funciones de grupo

 Crear y ejecutar funciones de grupo que solo funcionan con tipos de dato numéricos



DP 8-1 Funciones de Grupo

#### MI SIMILITY SINK

#### Objetivo

- ¿Qué ocurriría si estuviera escribiendo un artículo para el periódico escolar y, para presentar una idea, deseara conocer la edad media de los alumnos del centro educativo?
- ¿Qué tendría que hacer para obtener esta información?
- Podría preguntar a cada alumno su edad en años, meses y días, sumar todas estas cifras y, a continuación, dividir por el número de alumnos del centro educativo
- Esta sería una forma, muy lenta y difícil, de encontrar esta información



DP 8-1 Funciones de Grupo

## Objetivo

- ¿Qué sucedería si necesitara conocer esto inmediatamente, como para poder cumplir una entrega a las 15:00 p.m.?
- Podría tener un problema
- ¿Qué ocurriría si la fecha de nacimiento de cada alumno estuviera en una base de datos del centro educativo en la tabla STUDENT?
- En ese caso, eso sería muy fácil
- En esta lección, va a descubrir el potencial de las funciones de grupo en SQL



DP 8-1 Funciones de Grupo

#### Funciones de Grupo

- En SQL, las siguientes funciones de grupo se pueden utilizar en una tabla completa o en un grupo específico de filas. Cada función devuelve un resultado
- Funciones de Grupo:
  - -AVG
  - -COUNT
  - -MIN
  - -MAX
  - -SUM
  - -VARIANCE
  - -STDDEV



ORACLE Academy

DP 8-1 Funciones de Grupo

Copyright  $\ @$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

La función de grupo COUNT se examinará con más detalle en la siguiente lección.

#### Lista de Funciones de Grupo

- MIN: se utiliza con las columnas que almacenan cualquier tipo de dato para devolver el valor mínimo
- MAX: se utiliza con las columnas que almacenan cualquier tipo de dato para devolver el valor

DEPT_ID	SALARY	SELECT MAX(salary)
90	24000	FROM employees;
90	17000	\
90	17000	\
60	9000	\
60	6000	
60	4200	MAX (SALARY)
50	5800	24000
50	3500	
50	3100	
50	2600	] /
50	2500	1
		/
	7000	
10	4400	<u>'</u>

Academy

DP 8-1 Funciones de Grupo

#### Lista de Funciones de Grupo

- SUM: Se utiliza con las columnas que almacenan los datos numéricos para buscar el total o la suma de valores
- AVG: se utiliza con las columnas que almacenan los datos numéricos para calcular la media

DEPT_ID	SALARY	SELECT MAX(salary)
90	24000	FROM employees;
90	17000	\
90	17000	<b>\</b>
60	9000	\
60	6000	
60	4200	MAX (SALARY)
50	5800	24000
50	3500	
50	3100	
50	2600	/
50	2500	
		/
	7000	
10	4400	7



DP 8-1 Funciones de Grupo

#### Lista de Funciones de Grupo

- COUNT: devuelve el número de filas
- VARIANCE: se utiliza con columnas que almacenan datos numéricos para calcular la difusión de datos en torno a la media. Por ejemplo, si la nota media para la clase en la última prueba fue del 82% y las puntuaciones del alumno oscilaron entre el 40% y el 100%, la varianza de las puntuaciones sería mayor que si las puntuaciones del alumno oscilaron entre un 78% y un 88%
- STDDEV: similar a la varianza, la desviación estándar mide la difusión de los datos. Para dos juegos de datos con aproximadamente la misma media, cuanto mayor sea la difusión, mayor será la desviación estándar

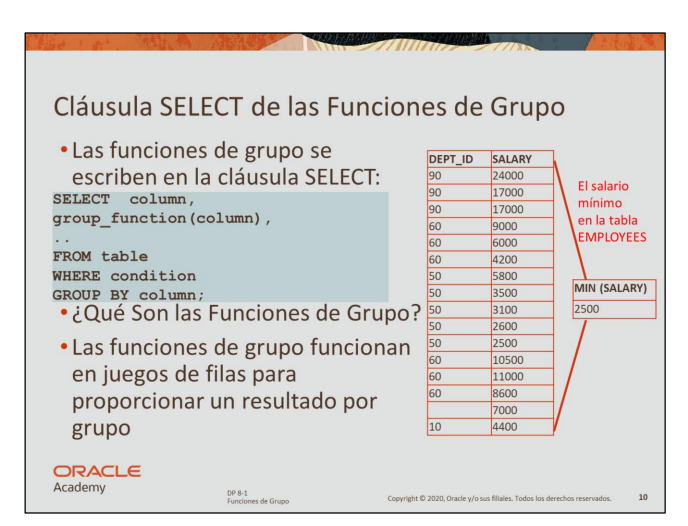


DP 8-1 Funciones de Grupo

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

9

La desviación estándar y la varianza miden la difusión de los datos alrededor de la media. Para este curso, es importante poderlas reconocer y utilizar como funciones de grupo. Describir su funcionamiento no se aborda en este curso.



La cláusula WHERE se puede incluir para realizar una función de grupo en un subjuego de la tabla, por ejemplo WHERE department\_id = 90.

La cláusula GROUP BY se tratará en una lección posterior.

### Precauciones de la Función de Grupo

- Cosas importantes que debe saber de las funciones de grupo:
  - Las funciones de grupo no se pueden utilizar en la cláusula WHERE:

```
SELECT last_name, first_name
FROM employees
WHERE salary = MIN(salary);
```





DP 8-1 Funciones de Grupo

Copyright  ${\mathbb O}$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

11

Trataremos cómo resolver este problema en una lección posterior.

 MIN: se utiliza con las columnas que almacenan cualquier tipo de dato para devolver el valor mínimo

Ejemplos:	resultado
SELECT MIN(life_expect_at_birth)	32,62
AS "Lowest Life Exp"	
FROM wf_countries;	
SELECT MIN(country_name)	Anguilla
FROM wf_countries;	
SELECT MIN(hire_date)	17-Jun-1987
FROM employees;	



DP 8-1 Funciones de Grupo

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

12

El ejemplo 1 devuelve el número más bajo en la columna life\_expect\_at\_birth.

El ejemplo 2 utiliza una columna de datos de caracteres y devuelve el condado cuyo nombre sea el primero en la lista alfabética de nombres de países.

El ejemplo 3 utiliza una columna de tipo de dato de fecha y devuelve la primera fecha de contratación.

• MAX: se utiliza con las columnas que almacenan cualquier tipo de dato para devolver el valor máximo

Ejemplos:	resultado
SELECT MAX(life_expect_at_birth) AS "Highest Life Exp" FROM wf_countries;	83,51
SELECT MAX(country_name) FROM wf_countries	Sáhara Occidental
SELECT MAX(hire_date) FROM employees;	29-Jan-2000



DP 8-1 Funciones de Grupo

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

13

El ejemplo 1 devuelve el número más alto en la columna life\_expect\_at\_birth.

El ejemplo 2 utiliza una columna de datos de caracteres y devuelve el condado cuyo nombre sea el último en la lista alfabética de nombres de países.

El ejemplo 3 utiliza una columna de tipo de dato de fecha y devuelve la última fecha de contratación.

 SUM: Se utiliza con las columnas que almacenan los datos numéricos para buscar el total o la suma de valores

Ejemplos:	resultado
SELECT SUM(area)	241424
FROM wf_countries	
WHERE region_id = 29;	
SELECT SUM(salary)	58000
FROM employees	
WHERE department_id = 90;	



DP 8-1 Funciones de Grupo

Copyright  $\ @$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

14

Puede restringir la función de grupo a un subjuego de la tabla utilizando una cláusula WHERE.

El ejemplo 1 devuelve el total (suma) de todas las áreas de los países de la región 29 (Caribe).

El ejemplo 2 devuelve el salario total para los empleados del departamento 90.

 AVG: se utiliza con las columnas que almacenan los datos numéricos para calcular la media

Ejemplos:	resultado
SELECT AVG(area)	9656,96
FROM wf_countries	
WHERE region_id = 29;	
SELECT ROUND(AVG(salary), 2)	19333,33
FROM employees	
WHERE department_id = 90;	



DP 8-1 Funciones de Grupo

Copyright  $\ @$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

15

El ejemplo 1 devuelve la media de todas las áreas de los países de la región 29 (Caribe).

El ejemplo 2 devuelve el salario medio para los empleados del departamento 90, redondeado a dos decimales.

#### Mary Million Strings

#### Ejemplos de Funciones de Grupo

- VARIANCE: se utiliza con columnas que almacenan datos numéricos para calcular la difusión de datos en torno a la media
- STDDEV: similar a la varianza, la desviación estándar mide la difusión de los datos

Ejemplos:	resultado
SELECT ROUND(VARIANCE(life_expect_at_birth),4) FROM wf_countries;	143,2394
SELECT ROUND(STDDEV(life_expect_at_birth), 4) FROM wf_countries;	11,9683



DP 8-1 Funciones de Grupo

#### Función de Grupo y NULL

- Las funciones de grupo ignoran los valores NULL
- En el siguiente
   ejemplo, los valores
   nulos no se han
   utilizado para buscar el
   valor commission\_pct
   medio

SELECT AVG(commission\_pct)
FROM employees;



COUNT de las filas no nulas.

.2125

DP 8-1
Funciones de Grupo

LAST_NAME	COMMISSION_PCT
King	
Kochhar	-:
De Haan	=
Whalen	-
Higgins	->
Gietz	
Zlotkey	.2
Abel	.3
Taylor	.2
Grant	.15
Mourgos	-

La tabla employees tiene 20 filas. Solo 4 empleados tienen un valor commission\_pct, las otras 16 filas contienen NULL. La media se calcula buscando el valor SUM de las filas no nulas y dividiendo por el valor

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

Este tema se tratará en mayor profundidad en la siguiente lección.

17

#### Más de una Función de Grupo

 Puede tener más de una función de grupo en la cláusula SELECT, en la misma columna o en columnas diferentes

```
SELECT MAX(salary), MIN(salary), MIN(employee_id)
FROM employees
WHERE department_id = 60;
```

MAX(SALARY)	MIN(SALARY)	MIN(EMPLOYEE_ID)
9000	4200	103



DP 8-1 Funciones de Grupo

Copyright  $\ \ \, \mathbb{O} \ \,$  2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

#### Reglas para Funciones de Grupo

- Las funciones de grupo ignoran los valores nulos
- Las funciones de grupo no se pueden utilizar en la cláusula WHERE
- MIN, MAX y COUNT se pueden utilizar con cualquier tipo de dato; SUM, AVG, STDDEV y VARIANCE se pueden utilizar solo con tipos de dato numéricos





DP 8-1 Funciones de Grupo

## Terminología

- Entre los términos clave utilizados en esta lección se incluyen:
  - -AVG
  - -COUNT
  - -Funciones de grupo
  - -MAX
  - -MIN
  - -STDDEV
  - -SUM
  - -VARIANCE



Academy

DP 8-1 Funciones de Grupo

#### Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
  - Definir y proporcionar un ejemplo de las siete funciones de grupo: SUM, AVG, COUNT, MIN, MAX, STDDEV y VARIANCE
  - Crear y ejecutar una consulta SQL utilizando funciones de grupo
  - Crear y ejecutar funciones de grupo que solo funcionan con tipos de dato numéricos





DP 8-1 Funciones de Grupo

# ORACLE Academy