# Realización de consultas

Tema 4

# Objetivos

- Identificar herramientas y sentencias para realizar consultas.
- Identificar y crear consultas simples sobre una tabla.
- Identificar y crear consultas que generen valores resumen.
- Identificar y crear consultas con composiciones internas y externas.
- Identificar y crear subconsultas.
- Valorar las ventajas e inconvenientes de las distintas opciones válidas para realizar una consulta.

# 1. El lenguaje de manipulación de datos

- El sublenguaje de SQL que permite la consulta o manipulación de datos es el **DML** (Data Modification Language).
- Sentencias de DDL:
  - SELECT: para extraer información de la base de datos, ya sea de una tabla o de varias.
  - **INSERT**: para insertar uno o vario s registros en alguna tabla.
  - **DELETE**: para borrar registros de una tabla.
  - UPDATE: para modificar registros de una tabla.
- Cualquier ejecución de un comando en un SGBD se denomina consulta. Las consultas no solo son SELECT, sino también cualquier sentencia de tipo UPDATE, INSERT, CREATE, DROP, etc.

#### 2. La sentencia SELECT

- La sentencia SELECT se utiliza para consultar información de determinadas tablas.
- Podemos tener:
  - Sentencias muy sencillas que muestran todos los registros de una tabla.
  - Consultas que obtienen información filtrada de múltiples tablas.
- Formato básico de una consulta:

```
SELECT [DISTINCT] select_exp [,select_expr]...[FROM tabla];

Select_expr:
    Nombre_columna [AS alias]
    | *
    | expresión
```

#### 2. La sentencia SELECT

- Nombre\_columna: indica un nombre de columna. Se puede seleccionar de una tabla una serie de columnas, o todas (usando \*), o una expresión algebraica compuesta por operadores, operandos y funciones.
- **DISTINCT**: fuerza a que solo se muestren los registros con valores distintos (se suprimen las repeticiones).
- Ejemplos: (Tabla vehiculos)

Campo	Tipo	Null	Clave	Default
matricula	VARCHAR(7)	NO	PRIMARIA	NULL
marca	VARCHAR(20)	YES		`Seat'
modelo	VARCHAR(20)	YES		NULL
precio	NUMERIC(7,2)	YES		NULL

#### 2. La sentencia SELECT

```
SELECT * FROM vehiculos;

SELECT matricula, modelo FROM vehiculos;

SELECT matricula, concat(marca,modelo) AS coche FROM vehiculos;

SELECT matricula, modelo, 1+5
FROM vehiculos;

SELECT 1+6;

SELECT marca FROM vehiculos;

SELECT DISTINCT marca FROM vehiculos;
```

#### 3. Filtros

- Los filtros son condiciones que cualquier gestor de base de datos interpreta para seleccionar registros y mostrarlos como resultado de la consulta.
- Para realizar filtros se usa la cláusula WHERE.
- Sintaxis de SELECT con filtros:

```
SELECT [DISTINCT] select_exp [,select_expr]... [FROM tabla] [WHERE filtro];
```

• **Filtro**: es una expresión que indica la condición o condiciones que deben satisfacer los registros para ser seleccionados.

```
SELECT *
FROM vehiculos
WHERE marca='Seat';
```

# 3.1. Expresiones para filtros

- Los filtros se construyen mediante expresiones.
- Una expresión es una combinación de operadores, operandos y funciones que producen un resultado.
- Elementos que pueden formar parte de las expresiones:
  - **Operandos**: pueden ser constantes (3, 'hola'), variables (campo edad) u otras expresiones.
  - Operadores aritméticos: +, -, \*, /, %
  - Operadores relacionales: <, >, <>, <=, >=, =. Devuelven 1 si el resultado es cierto y 0 si no lo es.
  - **Operadores lógicos**: AND, OR, NOT. Toman como operadores valores lógicos (en SQL 1 o 0).
  - Paréntesis: (). Para alterar la prioridad de los operadores.
  - Funciones: date\_add, concat, left,... cada SGBD incorpora su propias funciones.

#### 3.2. Construcciones de filtros

• **Ejemplos**: Construcción de filtros para una base de datos de jugadores de la liga americana de baloncesto (NBA). Tabla equipos.

Campo	Tipo	Null	Clave	Default
codigo	INT(11)	NO	PRIMARIA	NULL
nombre	VARCHAR(30)	YES		NULL
Procedencia	VARCHAR(20)	YES		NULL
Altura	VARCHAR(4)	YES		NULL
Peso	INT(11)	YES		NULL
Posicion	VARCHAR(5)	YES		NULL
Nombre_equipo	VARCHAR(20)	YES		NULL

#### 3.2. Construcciones de filtros

• **Ejemplos**: Construcción de filtros para una base de datos de jugadores de la liga americana de baloncesto (NBA).

```
SELECT nombre
FROM jugadores
WHERE nombre_equipo='Lakers';

SELECT codigo, nombre, altura
FROM jugadores
WHERE nombre_equipo='Lakers' AND procedencia='Spain';

SELECT nombre, altura, procediencia
FROM jugadores
WHERE nombre_equipo='Lakers'
AND (procedencia='Spain' OR procedencia='Slovenia');
```

# 3.3. Filtros con operador de pertenencia a conjuntos

- Se puede hacer uso del operador de pertenencia a conjuntos
   IN.
- Sintaxis:

```
nombre_columna IN (value1, value2,...)
```

 Permite comprobar si una columna tiene valor igual que cualquier de los que están incluidos dentro del paréntesis.

```
SELECT nombre, altura, procedencia
FROM jugadores
WHERE nombre_equipo='Lakers' AND
procedencia IN ('Spain', 'Slovenia', 'Serbia & Montenegro');
```

# 3.4. Filtros con operador de rango

- El operador de rango BETWEEN permite seleccionar los registros que estén incluidos en un rango.
- Sintaxis:

Nombre\_columna BETWEEN valor1 and valor2

#### Ejemplo:

SELECT nombre, nombre\_equipo, peso FROM jugadores WHERE peso BETWEEN 90 AND 150;

#### 3.5. Filtros con test de valor nulo

• Los operadores **IS** e **IS NOT** permiten verificar si un campo es o no es nulo respectivamente.

#### • Ejemplos:

SELECT nombre, nombre\_equipo FROM jugadores WHERE procedencia IS NULL;

SELECT nombre, nombre\_equipo FROM jugadores WHERE procedencia IS NOT NULL;

# 3.6. Filtros con test de patrón

- Los filtros con test de patrón seleccionan los registros que cumplan una serie de características.
- Caracteres comodines para buscar una cadena de caracteres :
  - **%:** busca coincidencias de cualquier número de caracteres, incluso cero caracteres.
  - \_: busca coincidencias de exactamente un carácter.

#### • Ejemplos:

```
SELECT *
FROM vehiculos
WHERE modelo like '%tdi%';

SELECT nombre, conferencia
FROM equipos
WHERE nombre LIKE 'R____ s';
```

#### 4. Ordenación

 Para mostrar ordenados un conjunto de registros se utiliza la cláusula ORDER BY de la sentencia SELECT.

```
SELECT [DISTINCT] select_expr [,select_expr] ...
[FROM tabla]
[WHERE filtro]
[ORDER BY {nombre_col | exp | posición} [ASC | DESC], ...]
```

- Permite ordenar el conjunto de resultados de forma ascendente (ASC) o descendente (DESC) por una o varias columnas.
- Por defecto se ordena de forma ascendente (ASC).

## 4. Ordenación

Ejemplos: (tabla equipos)

Campo	Туро	Null	Clave	Default
nombre	VARCHAR(20)	NO	PRIMARIA	NULL
ciudad	VARCHAR(20)	YES		NULL
conferencia	VARCHAR(4)	YES		NULL
division	VARCHAR(9)	YES		NULL

SELECT nombre, division FROM equipos WHERE conferencia='West' ORDER BY division ASC;

SELECT division, nombre FROM equipos WHERE conferencia='West' ORDER BY division ASC, nombre DESC;

 Se pueden generar consultas más complejas que resuman cierta información, extrayendo información calculada de varios conjuntos de registros.

#### Ejemplo:

SELECT COUNT(\*) FROM vehiculos;

- COUNT(\*): función que toma como entrada los registros de la tabla consultada y cuenta cuántos registros hay.
- Hay que hacer uso de las funciones de columna, que convierten un conjunto de registros en una información simple cuyo resultado es un cálculo.

#### Funciones de columna:

Función	Descripción
SUM(expresión)	Suma los valores indicados en el argumento
AVG(expresión)	Calcula la media de los valores
MIN(expresión)	Calcula el mínimo
MAX(expresión)	Calcula el máximo
COUNT(nbColumna)	Cuenta el número de valores de una columna (excepto los nulos)
COUNT(*)	Cuenta el número de valores de una fila (incluyendo los nulos)

#### • Ejemplos:

```
SELECT MAX(peso)
FROM jugadores;

SELECT MIN(altura)
FROM jugadores;

SELECT COUNT(*)
FROM jugadores
WHERE nombre_equipo='Lakers';

SELECT AVG(peso)
FROM jugadores
WHERE nombre_equipo='Blazers';
```

- Se pueden realizar agrupaciones de registros.
- Agrupación de registros: conjunto de registros que tienen una o varias columnas con el mismo valor.
- A un grupo de registros se le puede aplicar una función de columna.

```
SELECT *
FROM vehiculos;

SELECT marca, COUNT(*)
FROM vehiculos GROUP BY marca;
```

Sintaxis de SELECT con GROUP BY:

```
SELECT [DISTINCT] select_expr [,select_expr] ...
[FROM tabla]
[WHERE filtro]
[GROUP BY expr [, expr] ...]
[ORDER BY {nombre_col | exp | posición} [ASC | DESC], ...]
```

- La sentencia ORDER BY debe ir después de la sentencia GROUP BY.
- Para cada agrupación se debe seleccionar también la columna por la cual se agrupa.
- Para mezclar funciones de columna y columnas de una tabla hay que escribir una cláusula GRUOP BY.

### 5.1. Filtros de grupos

- Los filtros de grupos deben realizarse mediante el uso de la cláusula HAVING, ya que WHERE actúa antes de agrupar los registros.
- Sintaxis:

```
SELECT [DISTINCT] select_expr [,select_expr] ...
[FROM tabla]
[WHERE filtro]
[GROUP BY expr [, expr] ...]
[HAVING filtro_grupos]
[ORDER BY {nombre_col | exp | posición} [ASC | DESC], ...]
```

## 5.1. Filtros de grupos

#### • Ejemplos:

```
SELECT nombre_equipo, AVG(peso) FROM jugadores GROUP BY nombre_equipo HAVING AVG(peso)>100 ORDER BY AVG(peso);
```

SELECT nombre\_equipo, COUNT(\*)
FROM jugadores
WHERE procedencia='Spain'
GROUP BY nombre\_equipo
HAVING COUNT(\*)>1;

#### 6. Subconsultas

- Las subconsultas se utilizan para realizar filtrados con los datos de otra consulta.
- Estos filtros pueden ser aplicados tanto en la cláusula WHERE para filtrar registros como en la cláusula HAVING para filtrar grupos.

#### • Ejemplos :

```
SELECT nombre
FROM jugadores
WHERE nombre_equipo IN
(SELECT nombre
FROM equipos
WHERE división = 'SouthWest');
```

# 6.1. Test de comparación

Consiste en usar los operadores de comparación =, <=, >=,
 <>, > y < para comparar el valor producido con un valor único generado por una subconsulta.</li>

```
SELECT nombre
FROM jugadores
WHERE altura =
    (SELECT max(altura) FROM jugadores);
```

# 6.2. Test de pertenencia a conjunto

 Consiste en usar el operador IN para filtrar los registros cuya expresión coincida con algún valor producido por la subconsulta.

```
SELECT division
FROM equipos
WHERE nombre IN
(SELECT nombre_equipo
FROM jugadores
WHERE procedencia='Spain');
```

#### 6.3. Test de existencia

- Permite filtrar los resultados de una consulta si existen filas en la subconsulta asociada, es decir, si la subconsulta genera un número de filas distinto de 0.
- Se utiliza el operador EXISTS ( o NOT EXISTS).
- Sintaxis:

```
SELECT columnas
FROM tabla
WHERE EXISTS | NOT EXISTS (sbconsulta);
```

```
SELECT nombre
FROM equipos
WHERE NOT EXISTS
(SELECT nombre
FROM jugadores
WHERE equipos.nombre=jugadores.nombre_equipo AND
procedencia='Spain');
```

#### 6.4. Test cuantificados ALL Y ANY

 Sirven para calcular la relación entre una expresión y todos los registros de la subconsulta (ALL) o algunos de los registros de la subconsulta (ANY).

#### • Ejemplos:

```
SELECT nombre, peso
FROM jugadores
WHERE peso > ALL
(SELECT peso
FROM jugadores
WHERE procedencia='Spain');

SELECT nombre, peso
FROM jugadores
WHERE posicion?='G' AND peso > ANY
(SELECT peso
FROM jugadores
WHERE posicion='C');
(los bases que pesan más que cualquier pivot)
```

#### 6.5. Subconsultas anidadas

 Se puede usar una subconsulta para filtrar los resultados de otra subconsulta (se anidan subconsultas).

#### Ejemplo:

Obtener el nombre de la ciudad donde juega el jugador más alto de la NBA.

1. Obtener la altura del jugador más alto:

X SELECT MAX(altura) FROM jugadores

2. Obtener el nombre del jugador, a través de la altura se localiza al jugado y por tanto, su equipo:

Y **SELECT** nombre\_equipo FROM jugadores WHERE altura=X

3. Obtener la ciudad:

**SELECT ciudad FROM equipos WHERE nombre=Y** 

#### 6.5. Subconsultas anidadas

#### • Ejemplo:

Obtener el nombre de la ciudad donde juega el jugador más alto de la NBA.

```
SELECT ciudad
FROM equipos
WHERE nombre=
    (SELECT nombre_equipo
    FROM jugadores
    WHERE altura=
         (SELECT MAX(altura)
         FROM jugadores));
```