



# SQL

BASE DE DATOS II



- SQL (Structured Query Language) es el lenguaje relacional de Base de Datos utilizado para trabajar con Bases de Datos Relacionales, y su historia está íntimamente ligada al desarrollo de éstas
- La mayoría de las DBMSs relacionales comerciales poseen un lenguaje declarativo de alto nivel, en el cual el usuario especifica qué quiere como resultado, dejando las decisiones de cómo ejecutar la consulta para el Sistema
- Entre esos lenguajes, el más conocido es el SQL, que se volvió el padrón norteamericano (ANSI 1986) e internacional (ISO 1989) para los DBMSs relacionales
- Originalmente, al SQL se lo llamó SEQUEL (Structured English QUEry Language) y fue proyectada e implementada en una DBMS experimental de IBM conocida como System R, que fue el prototipo de los RDBMSs comerciales de IBM: SQL/DS y DB2
- Actualmente, todos los RDBMS proveen de una variación del lenguaje SQL adaptado en mayor o menor grado a los estándares mencionados

#### Resumen de Componentes SQL

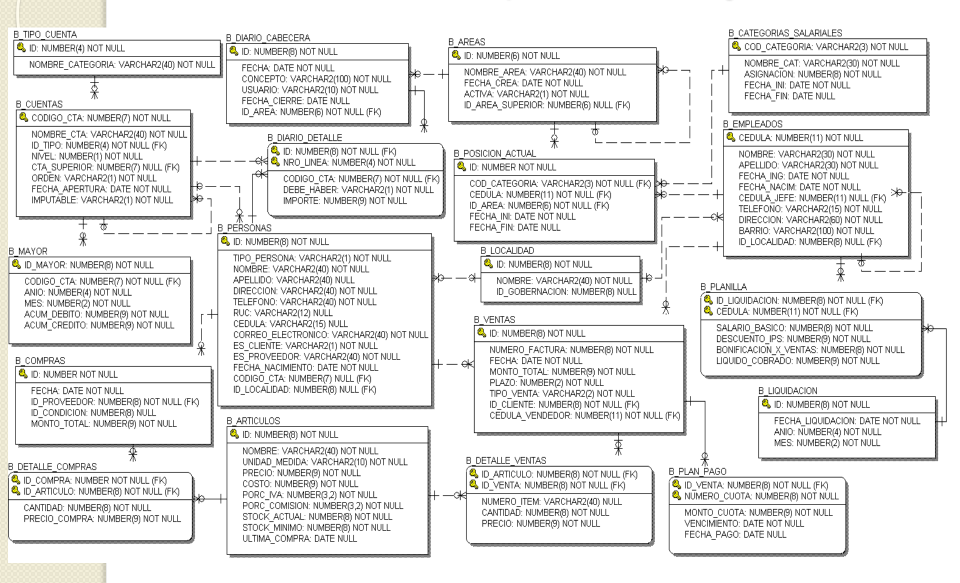
Lenguaje de Definición de datos (Data Definition Language o DDL): proporciona órdenes para la definición de esquemas de la tabla, borrado de tablas, creación de índices y modificación de esquemas de la tabla

Lenguaje interactivo de manipulación de Datos (Data Manipulation Language o DML): Incluye un lenguaje de consultas, basado en el álgebra y el cálculo relacional. Incluye sentencias para insertar, borrar y modificar tuplas o filas de las tablas de la BD

#### Comandos SQL

- Manipulación de Datos: Data Manipulation Language (DML)
  - SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, MERGE
- Definición de Datos: Data Definition Language (DDL)
  - CREATE, ALTER, DROP, RENAME, TRUNCATE
- Control de Transacciones
  - COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT
- Control de Acceso a los Datos: Data control language (DCL)
  - GRANT, REVOKE

#### Modelo Utilizado para los ejercicios



# Introducción al SQL: La sentencia básica

```
SELECT * | {[DISTINCT],columna |
expresión [alias],....}
FROM tabla;
```

Asterisco (\*) indica todas las columnas



- Los comandos pueden tener varias líneas
- Se puede indentar para facilitar el entendimiento
- Los comandos pueden escribirse en mayúscula o minúscula
- Los comandos se ejecutan una vez ingresados el en buffer



# Para seleccionar todas las columnas y filas

```
SQL> SELECT *
2 FROM b_areas;
```

#### Selección de columnas y filas

```
SQL> SELECT id, nombre_area,
  2 fecha_crea, activa FROM b_areas a;
```

#### Principales Tipos de Datos Incorporados

889		
	VARCHAR2(tamaño)	Cadena de caracteres de longitud variable. El tamaño máximo es de 4.000 bytes y mínimo de 1. (A partir de Oracle 12c este tipo de datos pueden almacenar ahora 32.767 bytes contra 4.000 bytes en la versión I Ig).
	NVARCHAR2(tamaño)	Cadena de caracteres UNICODE de longitud variable. El tamaño máximo está determinado por la definición del juego de caracteres nacional, con un límite máximo de 4000 bytesbytes y mínimo de 1. (A partir de Oracle 12c este tipo de datos pueden almacenar ahora 32.767 bytes contra 4.000 bytes en la versión I Ig).
	NUMBER(p,s)	Numérico con 'p' posicions y escala 's'. La precisión 'p' varía de 1 a 38. La escala de -84 a 127. Un valor numérico requiere 1 a 22 bytes.
LONG  Datos de caracteres. Longitud de hasta 2 GB. versiones anteriores de Oracle.		Datos de caracteres. Longitud de hasta 2 GB. Permanece para compatibilidad con versiones anteriores de Oracle.
	DATE	Fecha. Desde el 1 de Enero de 4721 AC al 31 de Diciembre de 9999 DC. I formato por defecto se determina explícitamente por el parámetro NLS_DATE_FORMAT. El tamaño es de 7 bytes. Este tipo de datos contiene los campos de fecha y hora AÑO, MES, día, hora, minuto y segundo.
	TIMESTAMP (precisión de fracción de seg.)	Fecha en años, meses, días, minutos, segundos. La precisión es el número de dígitos de la parte fraccional de segundos (0 a 9 y por defecto 6). El formato por defecto se determina explícitamente por el parámetro NLS_TIMESTAMP_FORMAT. El tamaño es de 7 o 11 bytes, dependiendo de la precisión.
1.  BLOB  Binary Large Object (Objeto grande binario). El tamaño m * (tamaño del bloque de la base de datos).		Representa caracteres de longitud fija. El tamaño máximo es de 2.000 bytes y mínimo 1.
		Binary Large Object (Objeto grande binario). El tamaño máximo es de (4 gigabytes - 1) * (tamaño del bloque de la base de datos).
		Objeto grande de caracteres. El tamaño máximo es de (4 gigabytes - 1) * (tamaño del bloque de la base de datos)
	BFILE	Contiene la localización de un archivo binario almacenado fuera de la base de datos. Tamaño máximo de 4GB

#### Otros Tipos de Datos

TIMESTAMP [(precisión de fracción de seg.)] WITH TIME ZONE	Tiene las mismas características que el TIMESTAMP, pero el el tamaño se fija en 13 bytes, ya que este tipo de datos contiene los campos de fecha y hora: AÑO, MES, DIA, HORA, MINUTO, SEGUNDO, TIMEZONE_HOUR y TIMEZONE_MINUTE. Cuenta con las fracciones de segundo y una zona horaria explícita.	
INTERVAL YEAR [(precisi ón del año)] TO MONTH	Almacena un período de tiempo en años y meses, donde precisión del año es el número de dígitos en el campo datetime AÑO. Los valores aceptados son del 0 al 9. El valor predeterminado es 2. El tamaño se fija en <b>5 bytes</b> .  INTERVAL YEAR usa el símbolo '-' (guión), entre el año y el mes.	
INTERVAL DAY [(precisión de días)] TO SECOND [(fracción de segundos)]	Almacena un período de tiempo en días, horas, minutos y segundos, donde  * day_precision es el número máximo de dígitos en el campo datetime DÍA. Los valores aceptados son del 0 al 9. El valor predeterminado es 2.  * fractional_seconds_precision es el número de dígitos en la parte fraccionaria del campo SEGUNDO. Los valores aceptados son del 0 al 9. El valor por defecto es 6.  El tamaño se fija en 11 bytes.  Este tipo de intérvalo utiliza espacio entre el número de días y la hora.	

## Expresiones Aritméticas

- Operadores utilizados
  - Add +
  - Subtract -
  - Multiply\*
  - Divide /

## Expresiones Aritméticas

Ejemplo: Ver el importe total de cada detalle de ventas

```
SQL> SELECT id_articulo, cantidad,
2 precio, cantidad*precio
3 FROM b_detalle_ventas;
```

ID_ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO	CANTIDAD*PRECIO
646237	10	208182	2081820
725410	10	499091	4990910
566179	10	4455	44550
567052	10	4455	44550
•••			



- Multiplicación y división tienen precedencia por sobre resta y suma
- Los operadores se evalúan de derecha a izquierda
- Los paréntesis ayudan a cambiar el orden de precedencia

Orden de precedencia	Operaciones
1	Operadores aritméticos
2	Operadores de Concatenación
3	Operadores de Condición
4	IS [NOT] NULL, LIKE, [NOT] IN
5	[NOT] BETWEEN
6	NOT EQUAL TO
7	NOT <condición lógica=""></condición>
8	AND <condición lógica=""></condición>
9	OR <condición lógica=""></condición>

#### Precedencia de Operadores

#### Utilización de un "alias" para las columnas

La operación de "renombramiento" se da a través de la utilización de un alias o sobrenombre, que aparece en la cabecera de las columnas al seleccionarlas

- Es útil cuando la columna es el resultado de un cálculo
- Debe seguir inmediatamente a la columna u operación que representará una columna
- Se puede utilizar la palabra clave "AS", pero no es obligatoria
- Si el alias tiene caracteres especiales o espacios, deberá utilizarse comillas

#### Operador de Concatenación

 Se representa por 2 barras verticales (| |), y tiene por función enlazar columnas o cadenas de caracteres a otras columna, resultando en una nueva columna de caracteres. Ejemplo:

```
SQL> SELECT nombre || ' ' ||apellido
2 FROM b_empleados;

NOMBRE||''||APELLIDO

Olaf Brandenstein
Jose Caniza Livieres
```



- NULL es un valor no disponible, no asignado, no conocido o inaplicable; por tanto no tiene igual significado que CERO (0) o espacio
- Si una expresión aritmética contiene valores nulos, toda la expresión se evalúa como NULL

#### Filas duplicadas

 La sentencia SELECT despliega todas las filas, incluyendo duplicadas (a diferencia de la operación algebraica)

```
SQL> SELECT nombre_area
2 FROM b_areas;
```

 Para eliminar las filas duplicadas se utiliza la cláusula DISTINCT

```
SQL> SELECT DISTINCT nombre_area
2 FROM b_areas;
```

#### DISTINCT para múltiples columnas

 DISTINCT se aplica a todas las columnas en la sentencia SELECT

```
SQL> SELECT DISTINCT cedula, nombre, apellido
2   FROM b_empleados;
```

 Cuando DISTINCT es aplicado a múltiples columnas, el resultado representa combinaciones de las mismas

#### Comando WHERE

Despliega los datos bajo cierta condición

```
SQL> SELECT cedula, nombre, apellido
 2 FROM b empleados
 3 WHERE cedula jefe = 952160;
     CEDULA NOMBRE APELLIDO
    1098169 Carmen Ferreira
    1309873 Martin Moreno
    3008180 Eva Gonzalez
     800909 Carmelo Caballero
    1333394 Jose Balmaceda
```

#### Comando ORDER BY

Permite ordenar los datos

```
SQL> SELECT cedula, nombre, apellido
 2 FROM b empleados
 3 WHERE cedula jefe = 952160
 4 ORDER by apellido;
     CEDULA NOMBRE APELLIDO
    1333394 Jose Balmaceda
     800909 Carmelo Caballero
    1098169 Carmen Ferreira
    3008180 Eva Gonzalez
    1309873 Martin Moreno
```

#### Comando ORDER BY

El orden de aparición de las filas lo da la cláusula ORDER BY

- **ASC** indica orden ascendente, es el valor por defecto
- DESC indica orden descendente

```
SQL> SELECT cedula, nombre, apellido
 2 FROM b empleados
 3 WHERE cedula jefe = 952160
 4 ORDER by apellido DESC;
     CEDULA NOMBRE
                    APELLIDO
    1309873 Martin Moreno
    3008180 Eva Gonzalez
    1098169 Carmen Ferreira
     800909 Carmelo Caballero
    1333394 Jose Balmaceda
```



- La cláusula ORDER BY es la última que aparece en la sentencia SELECT
- No solamente puede ordenarse por campos de la tabla, sino también por expresiones o aliases.
- Los valores NULL se despliegan:
  - En primera posición en secuencias descendentes
  - En última posición en secuencias ascendentes

#### Ordenando Múltiples Columnas

 Se puede indicar la "posición" del campo a ordenar, para no volver a escribir la columna

```
SQL> SELECT id, nombre_area
2  FROM b_areas
3  ORDER BY 2;
```

 Se puede ordenar por múltiples columnas, en cuyo caso, el orden colocado en la lista del "Order By" indica el orden de clasificación. Se puede ordenar también utilizando el alias o una expresión

```
SQL> SELECT id, nombre_area
2  FROM b_areas
3  ORDER BY id, nombre_area;
```

# Operadores Lógicos y de Comparación

Operadores de comparación lógicos

- Operadores de comparación propios de SQL
  - BETWEEN ... AND...
  - IN(lista de valores)
  - LIKE
  - IS NULL
- Operadores Lógicos
  - AND
  - OR
  - NOT

#### Expresiones Negativas

- A veces es más fácil limitar las filas resultantes, excluyendo las filas que uno no quiere que aparezcan
- Operadores lógicos

- Operadores SQL
  - NOT BETWEEN
  - NOT IN
  - NOT LIKE
  - IS NOT NULL

#### Operadores IN y BETWEEN

 Use el operador BETWEEN para probar valores que se encuentran "entre" o "fuera de" un rango de valores.

```
SQL> SELECT DISTINCT cedula, nombre, apellido
2 FROM b_empleados
3 WHERE apellido BETWEEN 'Aguayo' and 'Florentin';
```

 Use el operador BETWEEN para probar valores que se encuentran "entre" o "fuera de" un rango de valores.

```
SQL> SELECT DISTINCT cedula, nombre, apellido
2 FROM b_empleados
3 WHERE apellido BETWEEN 'Aguayo' and 'Florentin';
```

#### Operador LIKE

- Se puede usar el operador LIKE para realizar búsquedas utilizando cadenas de caracteres
- Las condiciones de la búsqueda pueden contener caracteres literales o números
- "%" denota ninguno o muchos caracteres
- "\_" denota un carácter

```
SQL> SELECT nombre ||' '|| apellido as Empleado
2 FROM b_empleados
3 WHERE apellido like 'B%';
```

```
SQL> SELECT nombre ||' '|| apellido as Empleado
2 FROM b_empleados
3 WHERE nombre like 'Cint_ia';
```

#### Operador LIKE

 El operador LIKE puede usarse como un opción para algunas comparaciones BETWEEN

```
SQL> SELECT nombre ||' '|| apellido as Empleado
2 FROM b_empleados
3 WHERE apellido like 'B%';
```

 Para buscar los propios caracteres especiales, use la cláusula de ESCAPE

```
SQL> SELECT nombre ||' '|| apellido Cliente, correo_electronico
2 FROM b_personas
3 WHERE correo_electronico like '%\_%' ESCAPE '\';
```

### Operador SQL IS NULL

- Para comparar con valores nulos, use el operador IS NULL.
- No use el operador "=".

```
SQL> SELECT cedula, nombre ||' '|| apellido Cliente
2  FROM b_personas
3  WHERE ruc is null;
```

# Condiciones Múltiples

- Se pueden usar criterios complejos, combinando condiciones con operadores AND u OR
- AND exige ambas condiciones para ser VERDADERO

```
SQL> SELECT codigo_cta, nombre_cta
2  FROM b_cuentas
3  WHERE id_tipo=1
4  AND imputable='S';
```

 OR requiere que cualquiera de las condiciones sea Verdadera para ser VERDADERO

```
SQL> SELECT codigo_cta, nombre_cta
2  FROM b_cuentas
3  WHERE id_tipo=1
4  OR imputable='S';
```

# Reglas de precedencia

 Se puede cambiar las reglas de precedencia utilizando paréntesis

Orden de Eval.	Operador
I	Todos los operadores de comparación
2	AND
3	OR

#### Resumen de la sintaxis

```
SELECT *| { [DISTINCT] columna | expresión [alias], ...}

FROM tabla
[WHERE condición(nes)]
[ORDER BY {columna, expresión, alias, ...} [ASC|DESC]];
```