TEMA 7: CONSULTAS SENCILLAS

1. Consultas sencillas sobre una tabla.

Para realizar la consulta de datos contenidos en tablas de una base de datos relacional se usa la sentencia SELECT. El formato básico de la sentencia SELECT es el siguiente:

```
SELECT expresión, expresión, expresión, expresión, FROM tabla, tabla, ..., tabla, WHERE criterio de selección ORDER BY expresión, [ASC|DESC], expresión, [ASC|DESC];
```

Se van a explicar en esta sección cada una de estas cuatro cláusulas de la sentencia SELECT.

1.1. Cláusula FROM.

Después de la cláusula FROM se especificarán separados por comas los nombres de las tablas sobre las que se desea efectuar la consulta. Por ejemplo, si deseamos realizar una consulta sobre las tablas *Pedido* y *LineaPedido*, escribiremos:

```
SELECT expresión, expresión, ..., expresión, FROM Pedido, LineaPedido;
```

Se pueden asignar nuevos nombres o alias a las tablas, los cuales deberán especificarse a continuación del nombre de la tabla tal cual, o separados por la palabra as. Por ejemplo, en las siguientes sentencias SQL asignaríamos el nombre P a la tabla Pedido y L a la tabla LineaPedido:

```
SELECT expresión, expresión, expresión, FROM Pedido P, LineaPedido L; SELECT expresión, expresión, expresión, FROM Pedido as P, LineaPedido as L;
```

A la hora de escribir el nombre de una tabla también se puede indicar la base de datos a la que pertenece mediante la sintaxis *NombreBD.NombreTabla*. Esto se puede hacer siempre que se desee; no obstante, será necesario en caso de que en la sentencia SELECT se trabaje con tablas de una base de datos distinta de aquella en la que nos encontremos. Así, en la siguiente sentencia SELECT se emplea la sintaxis *NombreBD.NombreTabla*.

```
SELECT expresión, expresión, expresión, FROM Pedidos.
Pedidos.
Linea<br/>Pedido L;
```

1.2. Cláusula SELECT.

En la cláusula SELECT se especificarán varias expresiones separadas por comas, que normalmente son atributos de las tablas que se consultan. Por ejemplo, si queremos consultar el código y descripción de los artículos de la tabla *Articulo*, escribiremos:

```
SELECT CodArt, DesArt
FROM Articulo;
```

También se puede escribir después de la cláusula SELECT el símbolo *, indicando que se desea mostrar la totalidad de los atributos de la tabla especificada tras la cláusula FROM. Por ejemplo, para mostrar todos los atributos de la tabla *Artículo*, podríamos usar cualquiera de las dos siguientes sentencias SQL. Como se puede observar, el resultado de la ejecución es el mismo en ambos casos:

+	· +	++
CodArt	'	PVPArt
+	+	++
A0012	Goma de borrar	0.15
A0043	Bolígrafo azul	0.78
A0075	Lápiz 2B	0.55
A0078	Bolígrafo rojo normal	1.05
A0089	Sacapuntas	0.25
+	+	++

⁵ rows in set (0.00 sec)

MariaDB [Pedidos]> select * from Articulo;

CodArt	DesArt	PVPArt
A0012	Goma de borrar	0.15
A0043	Bolígrafo azul	0.78
A0075	Lápiz 2B	0.55
A0078	Bolígrafo rojo normal	1.05
A0089	Sacapuntas	0.25

⁵ rows in set (0.00 sec)

En la cláusula SELECT también se pueden asignar alias a los atributos si no consideramos conveniente o descriptivo el nombre del atributo. Para asignar un alias a un atributo basta con escribir después del nombre del atributo el texto que queremos que se muestre en lugar de su nombre. Este texto, si se trata de una sola palabra se puede poner tal cual o entre comillas simples (') o dobles ("). En el caso de que este texto conste de varias palabras, es decir, si presenta algún espacio en blanco, será imprescindible ponerlo entre comillas simples o dobles. Por ejemplo, en la siguiente consulta se usan alias para dos atributos de la tabla *Artículo*:

+	++
Código del artículo	Precio
+	++
A0012	0.15
A0043	0.78
A0075	0.55
A0078	1.05
A0089	0.25
+	++
5 rows in set (0.00 sec	c)

A veces es conveniente o incluso necesario especificar por cada atributo la tabla a la que pertenece. Será necesario en aquel caso en el que se realice una consulta sobre varias tablas y en ellas haya algún atributo con el mismo nombre. Para ello se empleará la sintaxis *NombreTabla.NombreAtributo* o bien *AliasTabla.NombreAtributo*. Por ejemplo, en la siguiente consulta, aunque usemos esta sintaxis, no sería necesario por tratarse de una consulta sobre una sola tabla.

Es posible indicar por cada atributo, además de la tabla a la que pertenece, la base de datos en la que se encuentra la tabla a la que pertenece el atributo, empleando la sintaxis *NombreBD.NombreTabla.NombreAtributo*. La anterior consulta empleando esta sintaxis se escribiría así:

```
+----+
| CodArt | DesArt | |
+-----+
| A0012 | Goma de borrar | |
| A0043 | Bolígrafo azul | |
| A0075 | Lápiz 2B | |
| A0078 | Bolígrafo rojo normal | |
| A0089 | Sacapuntas | |
+----+
5 rows in set (0.00 sec)
```

Puede ocurrir que a la hora de realizar una consulta no nos interese que aparezcan en el resultado varias filas repetidas. Pues bien, para evitarlo deberemos añadir la palabra DISTINCT delante del nombre del atributo que se repite. Por ejemplo, si deseamos visualizar los códigos de los artículos que han sido solicitados en los pedidos que tenemos en la base de datos, podríamos emplear la instrucción:

```
MariaDB [Pedidos] > select CodArt from LineaPedido;

+-----+

| CodArt |

+-----+

| A0043 |

| A0078 |

| A0043 |

| A0075 |

| A0012 |

| A0043 |

| A0089 |

+-----+

7 rows in set (0.00 sec)
```

Pero, como podemos ver, en el resultado nos aparecen los códigos de varios artículos repetidos; en concreto, el código A0043 aparece tres veces porque este artículo ha sido solicitado en varios pedidos. Si no deseamos que nos aparezcan estos datos repetidos, tenemos que anteponer al atributo CodArt la palabra distinct:

```
MariaDB [Pedidos]> select distinct CodArt from LineaPedido;
+-----+
| CodArt |
+-----+
| A0012 |
| A0043 |
| A0075 |
| A0078 |
| A0089 |
+-----+
5 rows in set (0.00 sec)
```

1.3. Cláusula WHERE.

En la cláusula WHERE se especificará la condición que deben cumplir las filas de la tabla que se desean mostrar. En esta condición se pueden emplear distintos tipos de operadores. Estos son:

Operadores de comparación o relacionales.

Estos operadores actúan sobre dos operandos colocados antes y después del operador y nos devuelven un valor 1 (verdadero), 0 (falso) o null (nulo). Estos operadores son los siguientes:

Operador	Significado
<	Menor que
<=	Menor o igual que
>	Mayor
>=	Mayor o igual que
=	Igual a
!= <>	Distinto de

Figura 1: Operadores de comparación.

Por ejemplo, para mostrar la descripción y el precio de los artículos con precio inferior a 0,75 €, escribiremos:

Si queremos mostrar los datos de los pedidos realizados el 23 de febrero de 2018, escribiremos:

```
MariaDB [Pedidos]> select *
    -> from Pedido
    -> where FecPed = '2018-02-23';
+-----+
| refped | fecped |
+-----+
| P0003 | 2018-02-23 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Operadores aritméticos.

Los operadores aritméticos básicos son:

Operador	Significado			
+	Suma			
-	Resta			
*	Multiplicación			
/	División			
div División entera				
%	Resto de división entera			

Figura 2: Operadores aritméticos.

Estos operadores se pueden emplear tanto en la cláusula SELECT para crear campos calculados, como en la cláusula WHERE.

Operadores lógicos.

Estos operadores actúan sobre valores verdadero, falso o nulo y devuelven también un valor verdadero, falso o nulo. Existen tres operadores lógicos:

El operador AND o && actúa sobre dos operandos y devuelve verdadero si los operandos sobre los que opera son verdaderos, de acuerdo con la siguiente tabla:

AND	VERDADERO	FALSO	NULO
VERDADERO	VERDADERO	FALSO	NULO
FALSO	FALSO	FALSO	FALSO
NULO	NULO	FALSO	NULO

■ El operador OR o || también se aplica sobre dos operandos y devuelve verdadero si uno de los valores sobre los que opera es verdadero, de acuerdo con la siguiente tabla:

OR	VERDADERO	FALSO	NULO
VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO
FALSO	VERDADERO	FALSO	NULO
NULO	VERDADERO	NULO	NULO

• El operador NOT o ! actúa sobre un solo operando y devuelve el valor contrario a aquel sobre el que opera, es decir, NOT VERDADERO = FALSO, NOT FALSO = VERDADERO y NOT NULO = NULO.

Por ejemplo, si deseamos mostrar los datos de los artículos con precio entre 50 céntimos y un euro, emplearemos cualquiera de las dos siguientes consultas:

```
MariaDB [Pedidos] > select * from Articulo
  -> where PVPArt>=0.5 and PVPArt<=1;
+----+
| CodArt | DesArt | PVPArt |
+----+
| A0043 | Bolígrafo azul | 0.78 |
| A0075 | Lápiz 2B | 0.55 |
+----+
2 rows in set (0.00 sec)
MariaDB [Pedidos] > select * from Articulo
  -> where PVPArt>=0.5 && PVPArt<=1;
+----+
| CodArt | DesArt | PVPArt |
+----+
| A0043 | Bolígrafo azul | 0.78 |
| A0075 | Lápiz 2B | 0.55 |
+----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

Operador like.

Este operador se utiliza para comparar cadenas de caracteres. Se pueden emplear dos caracteres comodín:

• %, que simboliza cualquier cadena de 0 a n caracteres.

• _, que simboliza cualquier carácter, pero solo uno.

Por ejemplo, si queremos mostrar el código y descripción de los artículos cuya descripción comience por la letra B, pondremos:

Para mostrar todos los datos de los artículos cuya descripción comience por la letra B y contenga alguna u, pondremos:

```
MariaDB [Pedidos]> select *
    -> from Articulo
    -> where DesArt like 'B%u%';
+----+
| CodArt | DesArt | PVPArt |
+----+
| A0043 | Bolígrafo azul | 0.78 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Si lo que deseamos es ver todos los datos de los artículos cuyo código contenga el número 4 en la penúltima posición, escribiremos:

Operador between.

Este operador se utiliza para especificar los valores entre los que se desea que se encuentre el valor de un atributo. Se emplea el formato:

```
between valor_1 and valor_2
```

Por ejemplo, si queremos visualizar las descripciones y precios de todos los artículos con valor entre 0,25 y 0,75 €, escribiremos:

```
MariaDB [Pedidos]> select DesArt, PVPArt
    -> from Articulo
    -> where PVPArt between 0.25 and 0.75;
```

```
+-----+
| DesArt | PVPArt |
+-----+
| Lápiz 2B | 0.55 |
| Sacapuntas | 0.25 |
+----+
2 rows in set (0.03 sec)
```

También se puede preguntar si el valor de un atributo no se encuentra en un cierto intervalo anteponiendo a la palabra *between* el operador lógico *not*. Por ejemplo, para visualizar los datos de los artículos con código no incluido entre el A0050 y A0080, escribiremos la siguiente consulta:

Operador in.

Este operador permite consultar si el valor de un atributo se encuentra o no entre una serie de valores especificados a continuación de la palabra *in* entre paréntesis y separados por comas.

Por ejemplo, para mostrar los datos de las líneas de pedido correspondientes a los artículos con código A0043, A0012 y A0075, podríamos usar cualquiera de las dos siguientes consultas:

Al igual que ocurría con el operador between, también se puede consultar si el valor de un atributo no se encuentra entre los especificados en una lista mediante *not in*. Así, si queremos mostrar los datos de todas las líneas de pedido excepto aquellas en las que se solicitan 10 o 20 artículos, pondremos:

Operador is.

Este operador se utiliza para saber si un atributo toma o no valor nulo dependiendo de si se utiliza *is null* o *is not null* respectivamente. Por ejemplo, si quisiésemos mostrar los datos de los artículos con descripción, escribiríamos la siguiente orden SQL:

```
SELECT *
FROM Articulo
WHERE DesArt is not null;
```

Si lo que queremos es mostrar los datos de todos los artículos que no tienen un precio asignado, usaremos la sentencia:

```
SELECT *
FROM Articulo
WHERE PVPArt is null;
```

También se puede emplear el operador is para comprobar si un valor es:

- Verdadero, escribiendo: valor is true.
- Falso, escribiendo: valor is false.
- Desconocido, escribiendo: valor is unknown.

1.4. Cláusula ORDER BY.

La cláusula ORDER BY sirve para especificar el o los campos o expresiones incluidas en la cláusula SELECT por los cuales se desea ordenar el resultado de la consulta. Por defecto la ordenación se realiza en orden ascendente, es decir, para los números y horas de menor a mayor, para los caracteres alfabéticos de la 'a' a la 'z' y para las fechas de la más antigua a la más reciente.

Después de cada expresión en función de la cual se desea realizar la ordenación se puede especificar:

- ASC: Sirve para indicar que se realice una ordenación ascendente. No es necesario incluir esta cláusula porque es la ordenación que se realiza por defecto.
- DESC: Sirve para indicar que se realice una ordenación descendente.

Por ejemplo, si deseamos mostrar los datos de los artículos de menos de 1 euro del más caro al más barato, emplearemos la orden SQL:

```
MariaDB [Pedidos]> select *
    -> from Articulo
    -> where PVPArt < 1
    -> order by PVPArt desc;
+-----+
| CodArt | DesArt | PVPArt |
+-----+
| A0043 | Bolígrafo azul | 0.78 |
| A0075 | Lápiz 2B | 0.55 |
| A0089 | Sacapuntas | 0.25 |
| A0012 | Goma de borrar | 0.15 |
+-----+
4 rows in set (0.11 sec)
```

Si se incluye más de una expresión en la cláusula ORDER BY, se indica que en caso de que para varias filas del resultado el primer criterio no permita ordenarlas, se emplee (a modo de desempate) el segundo criterio especificado y así sucesivamente. Por ejemplo, si queremos mostrar todos los datos para las líneas de pedido en las que se soliciten menos de 15 unidades, ordenando el resultado en primer lugar por número de unidades (de más a menos) y en segundo lugar por referencia de pedido (de la a a la z), pondremos:

También se puede hacer referencia a las expresiones sobre las que se desee realizar la ordenación escribiendo los números que hacen referencia a su posición ordinal en la sentencia SELECT. Por ejemplo, en este caso podríamos poner:

```
MariaDB [Pedidos]> select RefPed, CodArt, CantArt
   -> from LineaPedido
   -> where CantArt < 15
   -> order by 3 desc, 1;
```

+-		+.		-+-		-+
Ì	RefPed		CodArt	İ	CantArt	
+-		+		-+-		-+
	P0001		A0078		12	-
	P0001		A0043		10	
	P0002		A0043		5	
	P0004		A0043		5	
+-		+-		-+-		-+
4	rows in	1 :	set (0.0	0 (sec)	

2. Consultas sencillas sobre varias tablas.

Las consultas que hemos realizado hasta ahora solo han afectado a una tabla, pero en muchos casos es necesario crear consultas que afecten a varias tablas. Para crear consultas multitabla, hemos de tener en cuenta lo siguiente:

- Se pueden combinar tantas tablas como se desee, las cuales deberán especificarse después de la cláusula FROM separadas por comas.
- En las cláusulas SELECT, WHERE y ORDER BY se puede hacer referencia a atributos de cualquiera de las tablas incluidas después de la cláusula FROM.
- Si hay atributos con el mismo nombre en varias tablas, para hacer referencia a un atributo con nombre repetido en varias tablas se debe utilizar la sintaxis NombreTabla.NombreColumna.
- El criterio de combinación de tablas se puede especificar en la cláusula WHERE o mediante la palabra JOIN en la cláusula FROM. Si no se especifica ningún criterio de combinación de tablas, se hará el producto cartesiano de las tablas especificadas tras la cláusula FROM.

2.1. Combinación de tablas usando cláusula WHERE.

Veamos, para comenzar, la manera de combinar tablas mediante la especificación del criterio de combinación de tablas en la cláusula WHERE.

Vamos a crear una consulta en la que mostremos por cada línea de pedido, la referencia del pedido, el código del artículo, su descripción, el número de unidades solicitadas y el precio de cada artículo. Se mostrará el resultado ordenado por referencia del pedido y código de artículo. Observamos que hay atributos tanto de la tabla *LineaPedido (RefPed, CodArt y CantArt)* como de la tabla *Artículo (DesArt y PVPArt)*, motivo por el cual en la cláusula FROM de la consulta habremos de especificar estas dos tablas. En la cláusula SELECT deberán aparecer todos los atributos que queremos mostrar (los cinco indicados),

pero para hacer referencia al atributo *CodArt* debemos escribir NombreTabla.NombreAtributo porque este atributo está repetido en las dos tablas. Podríamos pensar que la consulta sería así:

MariaDB [Pedidos]> select RefPed, LineaPedido.CodArt, DesArt, CantArt, PVPArt

-> from LineaPedido, Articulo

-> order by RefPed, LineaPedido.CodArt;

+		+		+-			++
1	RefPed		CodArt		DesArt	CantArt	PVPArt
+	P0001	† ·	A0043	+- 	Bolígrafo azul	10	0.78
i	P0001	i	A0043	i	Bolígrafo rojo normal	10	1.05
i	P0001	i	A0043	i	Goma de borrar	10	0.15
i	P0001	i	A0043	i	Lápiz 2B	10	0.55
i	P0001	İ	A0043	i	Sacapuntas	10	0.25
i	P0001	İ	A0078	İ	Goma de borrar	12	0.15
i	P0001	İ	A0078	İ	Lápiz 2B	12	0.55
i	P0001	İ	A0078	İ	Sacapuntas	12	0.25
Ì	P0001	ĺ	A0078	ĺ	Bolígrafo azul	12	0.78
Ì	P0001	ĺ	A0078	ĺ	Bolígrafo rojo normal	12	1.05
	P0002		A0043		Bolígrafo azul	5	0.78
	P0002		A0043		Bolígrafo rojo normal	5	1.05
	P0002		A0043		Goma de borrar	5	0.15
	P0002		A0043		Lápiz 2B	5	0.55
	P0002		A0043		Sacapuntas	5	0.25
	P0003		A0075		Goma de borrar	20	0.15
	P0003		A0075		Lápiz 2B	20	0.55
	P0003		A0075		Sacapuntas	20	0.25
	P0003		A0075		Bolígrafo azul	20	0.78
	P0003		A0075		Bolígrafo rojo normal	20	1.05
	P0004		A0012		Bolígrafo azul	15	0.78
	P0004		A0012		Bolígrafo rojo normal	15	1.05
	P0004		A0012		Goma de borrar	15	0.15
	P0004		A0012		Lápiz 2B	15	0.55
	P0004		A0012		Sacapuntas	15	0.25
	P0004		A0043		Goma de borrar	5	0.15
	P0004		A0043		Lápiz 2B	5	0.55
	P0004		A0043		Sacapuntas	5	0.25
	P0004		A0043		Bolígrafo azul	5	0.78
	P0004		A0043		Bolígrafo rojo normal	5	1.05
	P0004		A0089		Lápiz 2B	50	0.55
	P0004		A0089		Sacapuntas	50	0.25
	P0004		A0089		Bolígrafo azul	50	0.78
	P0004		A0089		Bolígrafo rojo normal	50	1.05
-	P0004		A0089		Goma de borrar	50	0.15
+		+.		+-			+ +

35 rows in set (0.00 sec)

Como podemos observar en el resultado obtenido, se ha realizado el producto cartesiano entre las dos tablas (*LineaPedido* y *Articulo*), es decir, se ha relacionado cada línea de pedido de la tabla *LineaPedido* con cada artículo de la tabla *Articulo*.

Pero esto no es lo que normalmente nos interesa, sino que desearemos que se relacione el artículo solicitado en cada línea de pedido identificado por su código (*CodArt*) con los datos de dicho artículo (*DesArt* y *PVPArt*). Para conseguir esto, hemos de incluir en la

cláusula WHERE una condición que vincule ambas tablas a través del atributo común a ambas (la clave ajena), en este caso *CodArt*. La consulta por tanto nos quedaría así:

MariaDB [Pedidos]> select RefPed, LineaPedido.CodArt, DesArt, CantArt, PVPArt

- -> from LineaPedido, Articulo
- -> where LineaPedido.CodArt = Articulo.CodArt
- -> order by RefPed, LineaPedido.CodArt;

RefPed		+	+	++
	CodArt	DesArt	CantArt	PVPArt
P0001 P0001 P0002 P0003 P0004 P0004	A0043 A0078 A0043 A0075 A0012 A0043 A0089	Bolígrafo azul Bolígrafo rojo normal Bolígrafo azul Lápiz 2B Goma de borrar Bolígrafo azul Sacapuntas	10 12 5 20 15 5	0.78 1.05 0.78 0.55 0.15 0.78 0.25

⁷ rows in set (0.00 sec)

En el resultado obtenido se puede observar como se ha relacionado cada línea de pedido con los datos del artículo solicitado en la misma.

En este caso, en la cláusula FROM se han incluido dos tablas, pero no existe ninguna limitación en cuanto al número de tablas. Eso sí, se debe tener en cuenta que deberán incluirse en la cláusula WHERE tantas condiciones unidas por el operador lógico AND como número de tablas menos 1, relacionando cada una de estas condiciones una clave ajena con su correspondiente clave primaria.

Supongamos que queremos mostrar por cada pedido con fecha posterior al 20 de febrero de 2018, su referencia y fecha y además por cada uno de los artículos solicitados en él, su código, descripción, número de unidades solicitadas, importe del artículo e importe de la línea de pedido. Este último dato se calculará multiplicando el número de unidades solicitadas por el importe unitario de cada artículo. Vemos como en esta consulta necesitamos campos de las tres tablas, por lo que deberemos incluir las tres tras la palabra FROM. En este caso, además, vamos a utilizar alias para las tablas. Para referirnos a los atributos *CodArt* y *RefPed*, al estar repetidos en dos tablas, deberemos poner AliasTabla.NombreAtributo. Por otro lado, en este caso, necesitamos crear un campo calculado como resultado de multiplicar el número de unidades solicitadas de un artículo en una línea de pedido por el precio del artículo. A estos campos es adecuado asignarles un alias. La consulta nos quedaría como sigue:

MariaDB [Pedidos] > select P.RefPed, FecPed, A.CodArt, DesArt, CantArt, PVPArt,

- -> CantArt * PVPArt "Importe línea"
- -> from Pedido P, LineaPedido L, Articulo A
 -> where P.RefPed = L.RefPed and A.CodArt = L.CodArt and FecPed>'2018/02/20';

	FecPed 		DesArt 	CantArt	PVPArt	Importe linea
P0004 P0004 P0003	2018-02-25 2018-02-25 2018-02-23 2018-02-25	A0012 A0043 A0075	•	15 5 20 50	0.55	3.90

⁴ rows in set (0.24 sec)

Estas consultas multitabla que hemos llevado a cabo hasta el momento han sido composiciones internas, es decir, en ellas solo se han mostrado las filas de las tablas combinadas para las cuales se cumple el criterio de combinación.

Otra manera de combinar de manera adecuada tablas es especificando el criterio de combinación de las tablas mediante la palabra JOIN. Hay varias maneras de combinar tablas mediante diferentes opciones de JOIN, algunas de las cuales se exponen a continuación:

2.2. Combinación de tablas empleando JOIN USING.

La sintaxis consiste en escribir las tablas que se combinan en la cláusula FROM unidas por JOIN y a continuación indicar USING y entre paréntesis uno o varios atributos, que son aquellos por los que cuales se vinculan las tablas, es decir, las claves ajenas y correspondientes claves primarias. Debe tenerse en cuenta que estos atributos en las dos tablas deben tener el mismo nombre; en caso contrario, no es posible combinar ambas tablas usando JOIN USING.

A modo de ejemplo, vamos a ver cómo sería la siguiente consulta realizada con anterioridad. Se trata de mostrar por cada línea de pedido, la referencia del pedido, el código y descripción del artículo solicitado, el número de unidades solicitadas y el precio unitario del artículo. Pues bien, pondremos en la cláusula FROM las dos tablas involucradas (LineaPedido y Articulo) unidas con JOIN. Ambas tablas están vinculadas a través del atributo CodArt, que es clave ajena en LineaPedido y clave primaria en Articulo. Recordemos que un requisito para poder usar JOIN USING es que el atributo que vincula las tablas tenga igual nombre en las dos tablas, condición que se cumple en este caso. Pues bien, pondremos USING y después entre paréntesis el nombre de este atributo. De esta manera no precisaremos de cláusula WHERE. La consulta quedará como sigue:

MariaDB [Pedidos]> select RefPed, LineaPedido.CodArt, DesArt, CantArt, PVPArt

-> from LineaPedido join Articulo using (CodArt)

-> order by RefPed, LineaPedido.CodArt;

RefPed	CodArt	DesArt	+ CantArt	++ PVPArt
P0001 P0001 P0002 P0003 P0004 P0004	A0043 A0078 A0043 A0075 A0012 A0043 A0089	Bolígrafo azul Bolígrafo rojo normal Bolígrafo azul Lápiz 2B Goma de borrar Bolígrafo azul Sacapuntas	10 12 5 20 15 5	0.78 1.05 0.78 0.55 0.15 0.78 0.25

⁷ rows in set (0.19 sec)

2.3. Combinación de tablas empleando JOIN ON.

Esta segunda opción se puede emplear aunque los atributos que vinculan las tablas no se llamen de igual manera en las tablas que se relacionan. Consiste en unir las tablas con la palabra JOIN o las palabras INNER JOIN y especificar después la condición que vincula las tablas tras la palabra ON. La consulta anterior quedaría por tanto así:

^{-&}gt; order by RefPed, LineaPedido.CodArt;

RefPed	CodArt	DesArt	CantArt	PVPArt
P0001 P0001 P0002 P0003 P0004 P0004	A0043 A0078 A0043 A0075 A0012 A0043 A0089	Bolígrafo azul Bolígrafo rojo normal Bolígrafo azul Lápiz 2B Goma de borrar Bolígrafo azul Sacapuntas	10 12 5 20 15 50	0.78 1.05 0.78 0.55 0.15 0.78 0.25

⁷ rows in set (0.00 sec)

2.4. Combinación de tablas empleando NATURAL JOIN.

Esta tercera opción de JOIN, al igual que ocurría con la primera, requiere que los atributos que vinculan las tablas (clave ajena y correspondiente clave primaria) tengan el mismo nombre y, además, que no haya aparte de la clave ajena y correspondiente clave primaria, ningún otro atributo con igual nombre en las tablas que se vinculan. En este caso, solo hay que unir las tablas con NATURAL JOIN y el SGBD entiende que debe combinarlas a través del/de los atributo/s con idéntico nombre en las dos tablas, no siendo necesario especificar para nada los nombres de estos atributos. En el caso que venimos haciendo, por

tanto, no sería necesario especificar que el atributo que vincula las dos tablas es *CodArt*. La consulta nos quedaría como sigue:

->	order	by	RefPed,	LineaPedido.CodArt;
----	-------	----	---------	---------------------

+	+	+	+	++
RefPed	CodArt	DesArt	CantArt	PVPArt
P0001 P0001 P0002 P0003 P0004 P0004	A0043 A0078 A0043 A0075 A0012 A0043 A0089	Bolígrafo azul Bolígrafo rojo normal Bolígrafo azul Lápiz 2B Goma de borrar Bolígrafo azul Sacapuntas	10 12 5 20 15 5	0.78 1.05 0.78 0.55 0.15 0.78 0.25
+	+	+	+	++

⁷ rows in set (0.00 sec)

2.5. Combinación de tablas empleando LEFT o RIGHT OUTER JOIN.

Las consultas multitabla que hemos llevado a cabo hasta el momento han sido composiciones internas, es decir, en ellas solo se han mostrado las filas de las tablas combinadas para las cuales se cumple el criterio de combinación.

Las composiciones externas son combinaciones entre dos o más tablas en las cuales aparecen en el resultado filas de una tabla aunque no exista correspondencia con filas de la otra tabla con la que se combina. Para explicar esto, en primer lugar vamos a añadir a la tabla *Pedido* dos nuevos pedidos con los siguientes datos, para los cuales no vamos a crear líneas de pedido:

RefPed	FecPed
P0005	2018/02/28
P0006	2018/02/03

```
MariaDB [Pedidos]> insert into pedido values ('P0005', '2018/02/28');
Query OK, 1 row affected (0.11 sec)

MariaDB [Pedidos]> insert into pedido values ('P0006', '2018/02/03');
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)
```

Vamos a realizar una consulta entre las tablas *Pedido* y *LineaPedido* que nos muestre por cada pedido su referencia y fecha y por cada uno de los artículos solicitados en él, su código y el número de unidades pedidas. Esta consulta mediante una combinación interna nos quedaría como sigue:

Como se puede observar, en el resultado no aparecen los pedidos nuevos añadidos (los de referencia *P0005* y *P0006*) porque no hay filas para estos pedidos en la tabla *LineaPedido*. Si deseamos realizar una combinación externa consistente en este caso en que se muestren todas las filas de la tabla *Pedido* aunque no tengan correspondencia con filas de la tabla *LineaPedido*, debemos usar una LEFT OUTER JOIN en lugar de una JOIN, indicando que para la tabla de la izquierda (*Pedido*) queremos que se muestren todos sus datos aunque no haya filas correspondientes en la tabla de la derecha (*LineaPedido*).

	RefPed		FecPed		CodArt		CantArt	
+-		-+-		-+-		-+-		+
	P0001		2018-02-16		A0043		10	
	P0001		2018-02-16		A0078		12	
	P0002		2018-02-18		A0043		5	
	P0003		2018-02-23		A0075		20	
	P0004		2018-02-25		A0012		15	
	P0004		2018-02-25		A0043		5	
	P0004		2018-02-25		A0089		50	
	P0005		2018-02-28		NULL		NULL	
	P0006		2018-02-03		NULL		NULL	
+-		-+-		-+-		-+-		+
_				,				

9 rows in set (0.00 sec)

El mismo resultado habríamos obtenido si hubiésemos especificado en la cláusula FROM primero la tabla *LineaPedido* y después *Pedido* y hubiésemos escrito una RIGHT OUTER JOIN en lugar de una LEFT OUTER JOIN, pues en este caso estaríamos indicando a MySQL que queremos que se muestren los datos de la tabla de la derecha aunque no haya filas combinadas en la tabla de la izquierda:

P0003	2018-02-23	A0075		20	
P0004	2018-02-25	A0012		15	
P0004	2018-02-25	A0043		5	
P0004	2018-02-25	A0089		50	
P0005	2018-02-28	NULL		NULL	
P0006	2018-02-03	NULL		NULL	
 	 	 			_

⁹ rows in set (0.00 sec)