Consultas a múltiples tablas

Tema 4

Bases de Datos - Grado en Ingeniería Informática Antonio Balderas Alberico



Comentarios

- Transparencias correspondientes al **capítulo 5** del documento "Apuntes de prácticas" del Campus Virtual:
 - https://av03-19-20.uca.es/moodle/mod/resource/view.php?id=90729

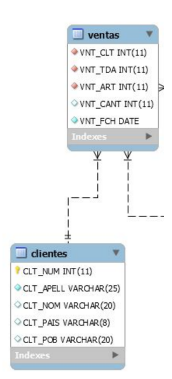
- Para el lenguaje MySQL, se aportan referencias web oficiales donde se amplía y especifica el uso de las diferentes instrucciones.

Introducción

- Las consultas suelen requerir información que está contenida en varias tablas → se necesita que una columna contenga la misma información en diferentes tablas y este campo nos sirva de unión: clave foránea
- Operación: producto natural (join)

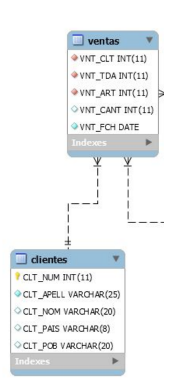


- ¿Qué clientes compraron después del 21 de febrero de 2020?



- ¿Qué clientes compraron después del 21 de febrero de 2020?

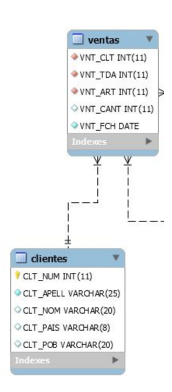
```
SELECT clt_num, clt_apell, clt_nom, vnt_fch
FROM clientes, ventas
WHERE clt_num = vnt_clt
AND vnt_fch > '20200221';
```



- ¿Qué clientes compraron después del 21 de febrero de 2020?

```
SELECT clt_num, clt_apell, clt_nom, vnt_fch
FROM clientes, ventas
WHERE clt_num = vnt_clt
AND vnt_fch > '20200221';
```

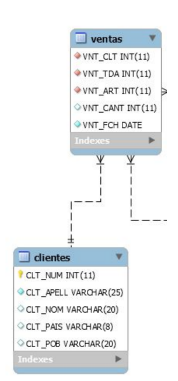
clt_num	clt_apell	clt_nom	vnt_fch
2	Perez	Miguel	2020-02-22
8	Courbon	Gerard	2020-02-29



Características

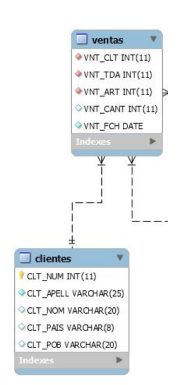
 Si no ponemos la condición de unión obtenemos un producto cartesiano → Error grave, pues la tabla resultante del producto cartesiano entre 2 o más tablas contiene información que no es cierta

→ Más info del producto cartesiano en páginas 77 y 78 de los apuntes.



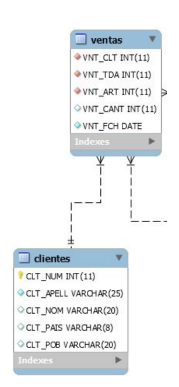
Características

- Si no ponemos la condición de unión obtenemos un producto cartesiano → Error grave, pues la tabla resultante del producto cartesiano entre 2 o más tablas contiene información que no es cierta
- Puede usarse la expresión nom_tabla.* para ver todas las columnas de una tabla



Características

- Si no ponemos la condición de unión obtenemos un producto cartesiano → Error grave, pues la tabla resultante del producto cartesiano entre 2 o más tablas contiene información que no es cierta
- Puede usarse la expresión nom_tabla.* para ver todas las columnas de una tabla
- Para realizar un producto natural entre n tablas, es necesario tener al menos n-1 condiciones de unión para evitar productos cartesianos

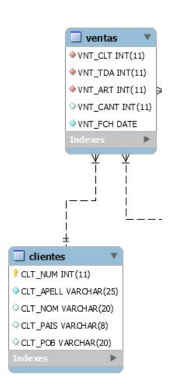


Producto natural y funciones de grupo

- Cantidad de compras realizadas por cada cliente

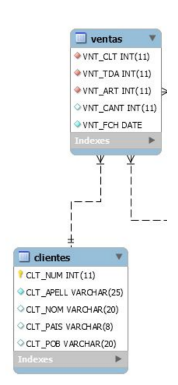
```
SELECT clt_num, clt_apell, clt_nom, count(*)
FROM clientes, ventas
WHERE clt_num = vnt_clt
GROUP BY clt_num, clt_apell, clt_nom;
```

clt_num	clt_apell	clt_nom	count(*)
1	Borras	Margarita	4
2	Perez	Miguel	1



Autouniones

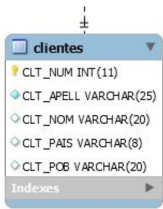
- Unión entre dos tablas iguales
- Una autonión une filas de una tabla con ella misma o con otras filas en la misma tabla
- El criterio de unión afecta al valor de una columna en relación al valor de esta misma columna en otra fila de la misma tabla
- Es necesario utilizar un alias



Autouniones

- Clientes que viven en la misma población de los que su número es superior a 10 y su nombre comienza por *m*

```
SELECT c.clt_num, c.clt_apell, c.clt_nom
FROM clientes c, clientes d
WHERE c.clt_pob = d.clt_pob
AND d.clt_nom LIKE 'm%'
AND d.clt_num > 10;
```



- Outer-joins
- Cuando se realiza una unión (producto natural), solamente aparecen aquellas filas que cumplen la condición de unión
- Gracias a la unión externa, podremos proyectar también aquellas filas que no cumplen el criterio de unión

Vamos a verlo con un ejemplo:

Listado de clientes y su última compra realizada:

Vamos a verlo con un ejemplo:

Listado de clientes y su última compra realizada:

```
SELECT clt_num, clt_nom, clt_apell, vnt_fch
FROM clientes, ventas
WHERE clt_num = vnt_clt
GROUP BY clt_num
ORDER BY clt_num;
;
```

Vamos a verlo con un ejemplo:

Listado de clientes y su última compra realizada:

Misma consulta usando JOIN [1]

```
SELECT clt_num, clt_nom, clt_apell, vnt_fch
FROM clientes JOIN ventas ON clt_num = vnt_clt
GROUP BY clt_num
ORDER BY clt_num;
;
```

Vamos a verlo con un ejemplo:

Listado de clientes y su última compra realizada. También deberán aparecer aquellos clientes que aún no han comprado:

Misma consulta usando JOIN [2]

```
SELECT clt_num, clt_nom, clt_apell, vnt_fch

FROM clientes LEFT OUTER JOIN ventas ON clt_num = vnt_clt

GROUP BY clt_num

ORDER BY clt_num;

;
```

- Unión
- Intersección
- Diferencia
- Producto cartesiano

UNION

- Unión de los resultados de dos consultas SELECT
- Debe haber el mismo número de columnas en ambos SELECT y cada columna del primer SELECT debe ser del mismo tipo que la columna que ocupa su misma posición en el segundo SELECT
- No se muestran repeticiones a no ser que se incluya la cláusula ALL
- La cláusula ORDER BY actúa sobre la proyección resultado de la unión

UNION

Ejemplo: listado de clientes que han comprado en enero junto con el listado de clientes que han comprado en febrero, ordenados por id.

UNION

Ejemplo: listado de clientes que han comprado en enero junto con el listado de clientes que han comprado en febrero, ordenados por id.

```
SELECT * FROM clientes WHERE clt_num IN

(SELECT vnt_clt FROM ventas WHERE vnt_fch BETWEEN '2020-01-01' AND '2020-01-31')

UNION [ALL]

SELECT * FROM clientes WHERE clt_num IN

(SELECT vnt_clt FROM ventas WHERE vnt_fch BETWEEN '2020-02-01' AND '2020-02-29')

ORDER BY clt_num
```

UNION

Ejemplo: listado de clientes que han comprado en enero junto con el listado de clientes que han comprado en febrero, ordenados por id.

Esta consulta es equivalente a la siguiente:

```
SELECT * FROM clientes WHERE clt_num IN

(SELECT vnt_clt FROM ventas WHERE vnt_fch BETWEEN '2020-01-01' AND '2020-01-31')

OR clt_num IN

(SELECT vnt_clt FROM ventas WHERE vnt_fch BETWEEN '2020-02-01' AND '2020-02-29')

ORDER BY clt_num
```

- Unión
- Intersección
- Diferencia
- Producto cartesiano

El resto de operadores no tienen un operador, como es el caso de la unión, pero sí se pueden implementar mediante los operadores que ya conocemos

DIFERENCIA

Ejemplo: listado de clientes que han comprado en enero menos los clientes que han comprado en febrero, ordenados por id.

```
SELECT * FROM clientes WHERE clt_num IN

(SELECT vnt_clt FROM ventas WHERE vnt_fch BETWEEN '2020-01-01' AND '2020-01-31')

AND clt_num NOT IN

(SELECT vnt_clt FROM ventas WHERE vnt_fch BETWEEN '2020-02-01' AND '2020-02-29')

ORDER BY clt_num
```

INTERSECCIÓN

Ejemplo: listado de clientes que han comprado en enero junto con el listado de clientes que han comprado en febrero, ordenados por id.

Esta consulta es equivalente a la siguiente:

```
SELECT * FROM clientes WHERE clt_num IN

(SELECT vnt_clt FROM ventas WHERE vnt_fch BETWEEN '2020-01-01' AND '2020-01-31')

AND clt_num IN

(SELECT vnt_clt FROM ventas WHERE vnt_fch BETWEEN '2020-02-01' AND '2020-02-29')

ORDER BY clt_num
```

Optimización de consultas

- Una consulta se suele poder expresar de distintos modos
- Cada una arroja tiempos de ejecución diferentes → depende del optimizador de cada SGBDR
- Ampliar información en la sección 5.4 del libro de prácticas

Optimización de consultas

- Una consulta se suele poder expresar de distintos modos
- Cada una arroja tiempos de ejecución diferentes → depende del optimizador de cada SGBDR
- Ampliar información en la sección 5.4 del libro de prácticas

Ejemplo: Listado de clientes que han comprado el artículo 3

→ Realice la consulta de 4 formas diferentes: unión entre tablas, consulta anidada, consulta correlacionada y consulta de existencia

Optimización de consultas

CONSEJOS

- Si la información a mostrar es de varias tablas: unión (producto natural)
- Si la información a mostrar es una única tabla: consulta anidada
- Toda subconsulta precedida por el operador IN puede expresarse con la ayuda del operador EXISTS (pero no al revés)
- EXISTS es necesario para expresar el cuantificador universal

Referencias

[1] MySQL: Join https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/join.html

[2] MySQL Outer Join: https://www.w3schools.com/sql/sql_join_left.asp

Bases de Datos (prácticas)

- Terminar de leer capítulo 5
- Ver vídeo presentación: https://youtu.be/xdyPSSyL_jU
- Hacer ejercicios del 11 al 20