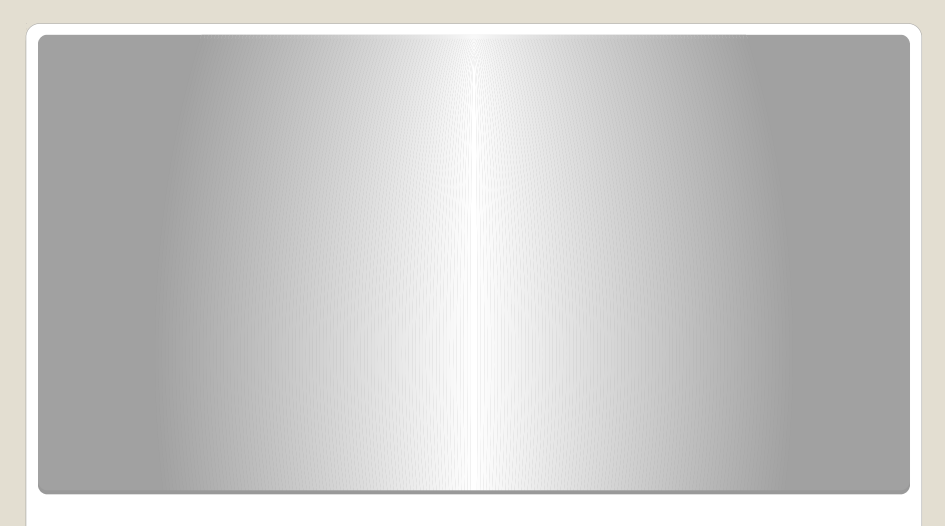
# Consultas de múltiples tablas y uniones

Segunda parte



foreign key

#### Clave ajena o Foreign key

Campo que sirve para enlazar con otra tabla, en la cual es clave primaria.

Es el campo que sirve de enlace a los **join** y que expresamos en el **on**.

#### Restricción foreign key

Método para asegurar la integridad de los datos en SQL. Definirá la clave ajena de una tabla, no permitiendo que mediante insert se pueda entrar valores diferentes de los establecidos en la otra tabla.

Con la restricción **FOREIGN KEY** se define el campo o conjunto de campos que deberán coincidir con la **primary key** o la **unique** de otra tabla.

Generará una **integridad referencial**, que asegurará que se mantenga el enlace entre las tablas en cualquier insert o update de la tabla donde se define y en cualquier update o delete de la tabla referenciada.

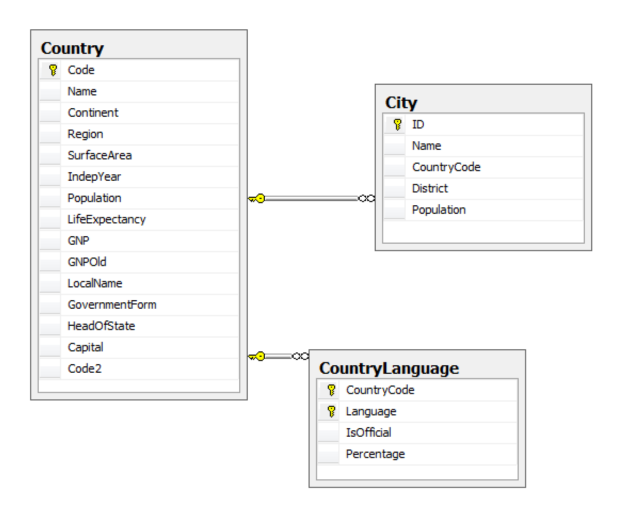
Formato de la instrucción que modifica la estructura de una tabla añadiéndole esa restricción Foreign key:

alter table TABLA1
add constraint NOMBRERESTRICCION En Tabla1
foreign key (CAMPOCLAVEFORANEA)
references TABLA2 (CAMPOCLAVEPRIMARIA);

No es foreing

En Tabla2

### Mundo



Para esta Base de datos los enlaces serían...

```
alter table City
add constraint FK_CityCountry
foreign key (CountryCode)
references Country(Code);
go
alter table CountryLanguage
add constraint FK_CountryLanguage
foreign key (CountryCode)
references Country (Code);
go
```

Estos enlaces impedirían dar de alta una Ciudad de un país no existente.

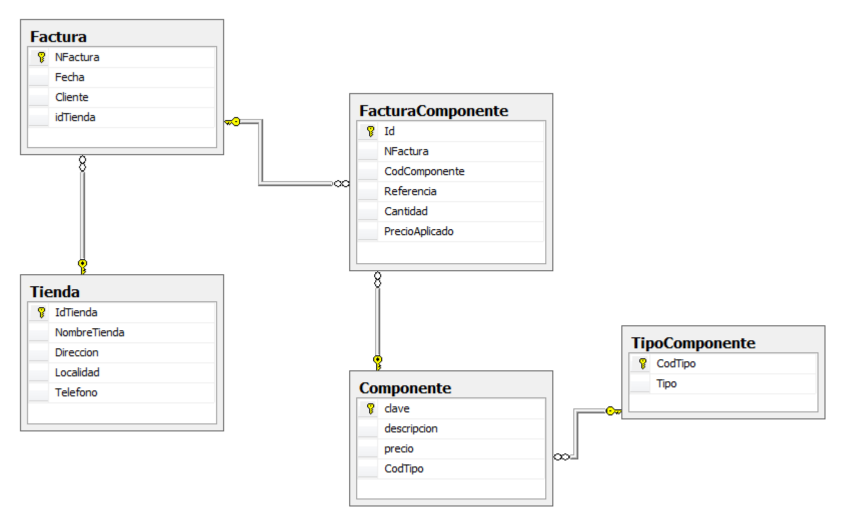
Ni un idioma de un país inexistente.

Funcionará cuando demos de alta Ciudades o Idiomas, no permitiéndonos hacerlo de países que no existan.

Tampoco permitirá eliminar países que tengan idiomas o ciudades asignadas.

Tampoco permitirá cambiar el Code del país si ese código tiene países asignados.

## **Empresas informáticas**



#### En la Base de Datos EmpresasInformaticas...

```
alter table factura
add constraint FK facturatienda
foreign key (idTienda)
references Tienda (idTienda);
go
alter table facturacomponente
add constraint FK_facturacomponente1
foreign key (Nfactura)
references Factura (NFactura);
                                 alter table facturacomponente
qo
                                 add constraint FK facturacomponente2
                                 foreign key (CodComponente)
                                 references Componente (clave);
                                 go
                                 alter table componente
                                 add constraint FK componentetipo
                                 foreign key (CodTipo)
                                 references TipoComponente (CodTipo);
                                 go
```

Si aplicamos la instrucción y algunos datos ya grabados no la cumplen, dará error y no se aplicará.

Lo que sí **permitirá**, si no indicamos que el campo no pueda ser nulo en la creación de la tabla, es que insertemos valores **NULL** en el campo o campos que definan la FOREIGN KEY.

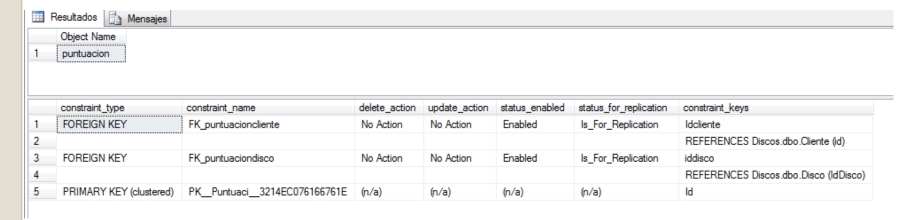
Una tabla puede tener varias Foreign key, tantas como campos de referencia necesite.

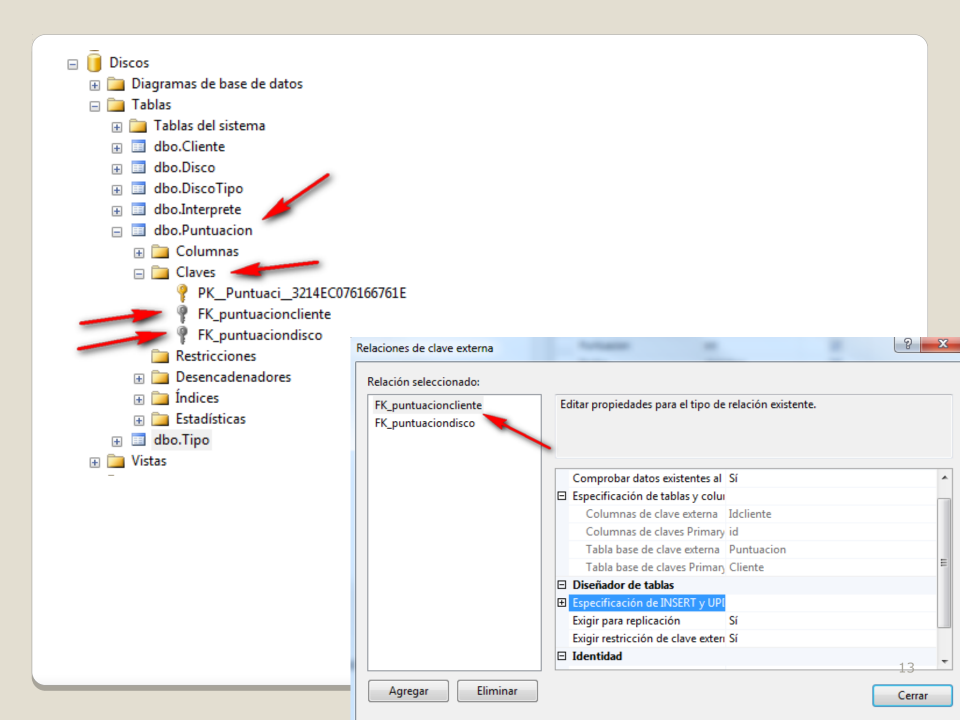
Las Foreign key no pueden modificarse. Se eliminan y se crean de nuevo, para que validen si los datos están en condiciones para aplicarse.

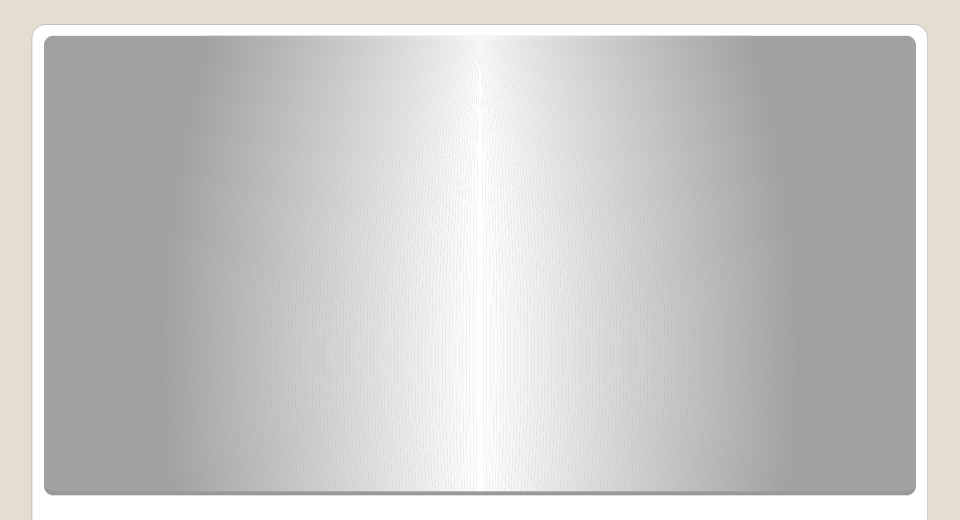
Las modificaciones en las características de los campos que las componen pueden afectarlas. Es mejor borrarlas y crearlas de nuevo.

Para ver información de la restricción podemos hacerlo mediante **sp\_helpconstraint** o mirando en el árbol de la Base de datos mediante el Management Studio.

```
use discos
go
sp_helpconstraint puntuacion
go
```







## Efecto del foreign key en operaciones

insert y update de la tabla con el foreign key delete y update de la tabla referenciada Si intentamos insertar valor con idcliente o iddisco que no están en las respectivas tablas, nos dará error.

```
--insert tabla con foreign key
set dateformat dmy
go
insert into puntuacion
(id,idcliente,iddisco,puntuacion,fecha)
values
(9997,999,999,8,'12/01/2014')
GO
```

Mens. 547, Nivel 16, Estado 0, Línea 1 Instrucción INSERT en conflicto con la restricción FOREIGN KEY "FK\_puntuacioncliente". El conflicto ha aparecido en la base de datos "Discos", tabla "dbo.Cliente", column 'id'. Se terminó la instrucción.



Sin embargo sí permitirá añadir valores null si la tabla no lo controla.

```
--insert tabla con foreign key valores null set dateformat dmy go insert into puntuacion (id,idcliente,iddisco,puntuacion,fecha) values (9997,null,null,8,'12/01/2014');
GO
```

#### Igualmente si intentamos modificarlo

```
select id,idcliente,iddisco,puntuacion,fecha
from puntuacion
where id=2;
go
```

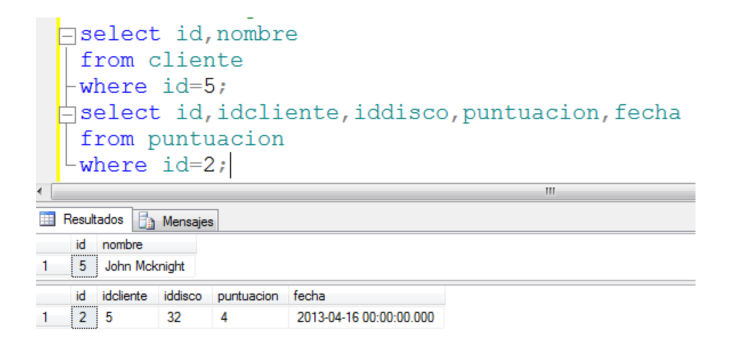
				Mensajes	3	
	id	idclier	nte	iddisco	puntuacion	fecha
1	2	5		32	4	2013-04-16 00:00:00.000

```
update puntuacion
    set idcliente=999
    where id=2;
go
```

Mens. 547, Nivel 16, Estado 0, Línea 1 Instrucción UPDATE en conflicto con la restricción FOREIGN KEY "FK\_puntuacioncliente". El conflicto ha aparecido en la base de datos "Discos", tabla "dbo.Cliente", column 'id'.

Los controles sobre la tabla referenciada también existen.

No se permitirá borrar un elemento que tenga ya alguna referencia.



Identificamos un cliente que tiene puntuacion grabada

#### Intentamos borrarlo...

delete cliente
where id=5;

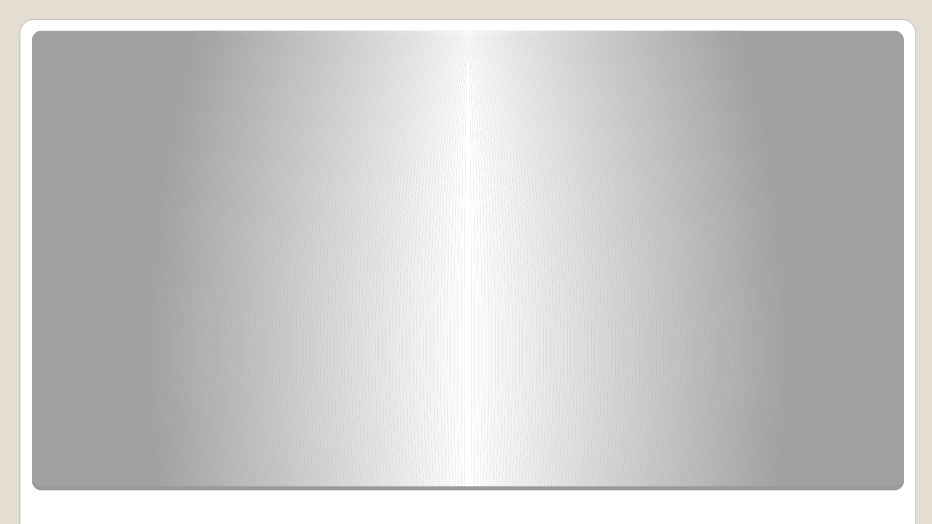
Mens. 547, Nivel 16, Estado 0, Línea 1 Instrucción DELETE en conflicto con la restricción REFERENCE "FK\_puntuacioncliente". El conflicto ha aparecido en la base de datos "Discos", tabla "dbo.Puntuacion", column 'Idcliente'. Tampoco se permitirá actualizar la clave principal de la tabla referenciada si algún registro hace referencia a ese valor.

Intentamos modificar el id de la tabla cliente...

```
update cliente
set id=999
where id=5;
```

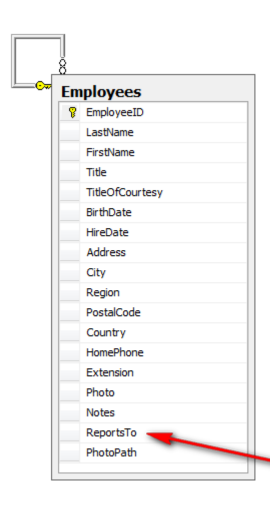
Mens. 547, Nivel 16, Estado 0, Línea 1 Instrucción UPDATE en conflicto con la restricción REFERENCE "FK\_puntuacioncliente". El conflicto ha aparecido en la base de datos "Discos", tabla "dbo.Puntuacion", column 'Idcliente'.

No lo permite porque hay puntuacion con que hace referencia a ese id



foreign key en la misma tabla

Se puede hacer referencia a la misma tabla.



```
ALTER TABLE [dbo].[Employees]

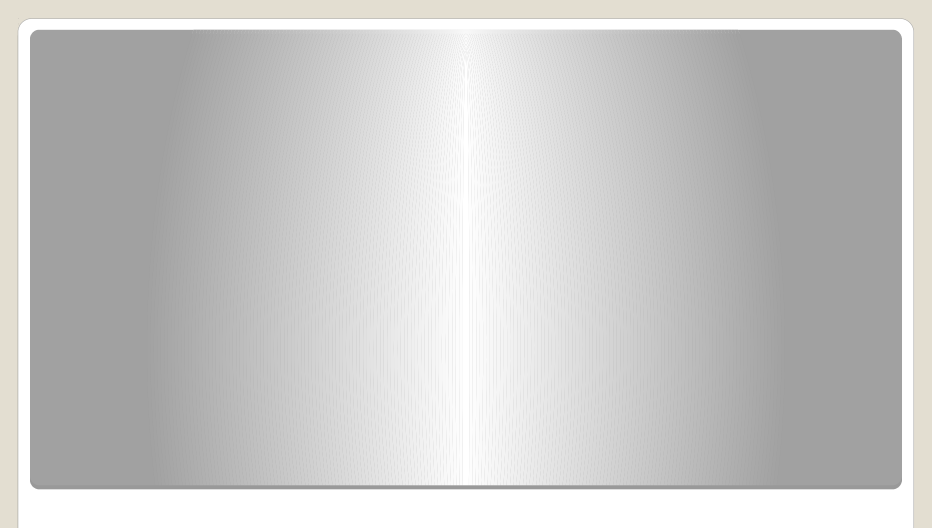
ADD CONSTRAINT [FK_Employees_Employees]

FOREIGN KEY([ReportsTo])

REFERENCES [dbo].[Employees] ([EmployeeID])

GO
```

Obligará a que el campo ReportsTo contenga la clave de un empleado o NULL



deshabilitar y eliminar restricciones

Si deshabilitamos una foreign key dejará de restringir la actualización de datos hasta que la activemos de nuevo.

Para desactivarla tendremos que detectar el nombre primero y después aplicar...

alter table NOMBRETABLA
nocheck constraint NOMBRERESTRICCION;

Para activarla de nuevo...

alter table NOMBRETABLA
 check constraint NOMBRERESTRICCION;

Por ejemplo, vamos a desactivar la restricción que no nos permite modificar la clave de un cliente que tiene puntuaciones asignadas.

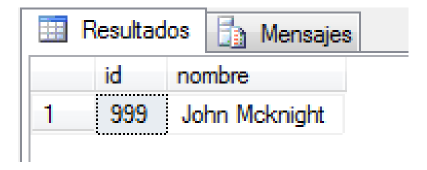
Al activar la restricción no validará los datos ya introducidos.

--buscar nombre de la restricción sp\_helpconstraint puntuacion go

	constraint_type	constraint_name
1	FOREIGN KEY	FK_puntuacioncliente

```
-- desactivar restricción
alter table puntuacion
    nocheck constraint FK_puntuacioncliente;
go
```

```
--actualizar cliente
update cliente
set id=999
where id=5;
go
select id, nombre
from cliente
where id=999;
go
```



Como tenemos desactivada la restricción ahora permite ejecutar la modificación.

No dará problemas al activar la restricción, ya que no valida los datos, aunque hay puntuaciones del cliente modificado, ya que modificamos el id de la tabla clientes pero no el de la tabla puntuacion.

```
--activar restricción
alter table puntuacion
check constraint FK_puntuacioncliente;
go
select id, Idcliente, puntuacion
from puntuacion
where idcliente=5;
go

Resultados Mensajes
id | Idcliente puntuacion
| 2 5 4 70 5 9
```

Si queremos cambiar otra cosa en la restricción debemos borrarla y crearla de nuevo.

Para borrar una restricción es con:

alter table TABLA
drop constraint NOMBRERESTRICCION;

```
--borrar restricción

∃alter table puntuacion

└ drop constraint FK_puntuacioncliente;

go
```

En nuestro ejemplo si la creamos de nuevo daría error, ya que hay datos que la incumplen.

```
--crearla de nuevo
alter table puntuacion
add constraint FK_puntuacioncliente
foreign key (idcliente)
references cliente (id);
go
```

Mens. 547, Nivel 16, Estado 0, Línea 1 Instrucción ALTER TABLE en conflicto con la restricción FOREIGN KEY "FK\_puntuacioncliente". El conflicto ha aparecido en la base de datos "Discos", tabla "dbo.Cliente", column 'id'.

#### Tenemos dos opciones:

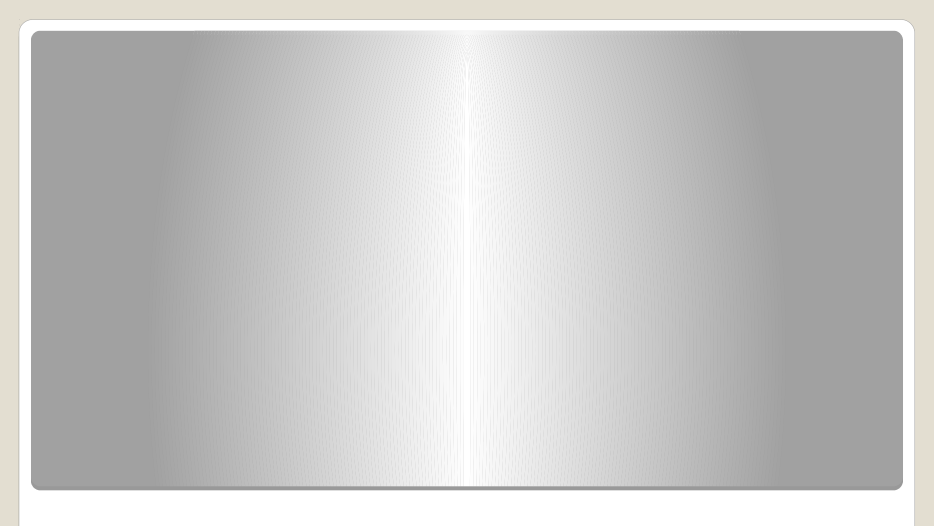
1.- Crear la restricción con la opción nocheck y después activarla, con lo que no afecta a los registros ya grabados.

```
--crearla con nocheck y activarla
alter table puntuacion
with nocheck
add constraint FK_puntuacioncliente
foreign key (idcliente)
references cliente (id);
go
alter table puntuacion
check constraint FK_puntuacioncliente;
go
Mensajes
Comandos completados correctamente.
```

2.- Actualizar los datos que dan problemas y después borrar y crear de nuevo la restricción con el check activado.

```
--actualizar registros y crear la restricción
update puntuacion
    set idcliente=999
where idcliente=5:
qο
alter table puntuacion
  drop constraint FK puntuacioncliente;
qo
alter table puntuacion
add constraint FK puntuacioncliente
foreign key (idcliente)
references cliente (id);
qo
select id, idcliente, puntuacion
from puntuacion
where idcliente=999;
go
```

Resultados 🛅 Mensajes								
	id	idcliente	puntuacion					
1	2	999	4					
2	70	999	9					



acciones automáticas del foreign key

Podemos configurar las restricciones Foreign key para que se comporten de otra forma.

#### Borrado en cascada:

Que cuando eliminemos un elemento de la tabla referenciada elimine todos los elementos de la tabla con el foreign key.

#### Actualización en cascada:

Que cuando actualicemos un elemento de la tabla referenciada actualice el id de todos los elementos de la tabla con el foreign key.

Son **operaciones automáticas delicadas** que no piden confirmación y sólo deben hacerse en entornos que lo requieran para facilitar el mantenimiento de los datos.

# Actualizamos la restricción (detectar el nombre, borrar y crear de nuevo)

```
--permitir borrado y actualización en cascada
alter table puntuacion
drop constraint FK_puntuacioncliente;
go
alter table puntuacion
add constraint FK_puntuacioncliente
foreign key (idcliente)
references cliente (id)
on update cascade
on delete cascade;
go
```

```
--miramos los datos

select id, nombre

from cliente

where id=999;

go

select id, idcliente, puntuacion

from puntuacion

where idcliente=999;

go
```

	Resulta	dos 🛅	Mensajes
	id	nombre	
1	999	John Mcknight	
	~		
	id	ideliente	nuntuacion
1	id	idcliente	puntuacion
1 2	id 2 70	idcliente 999 999	puntuacion 4

```
--modificamos el cliente
update cliente
set id=998
where id=999;
go
```

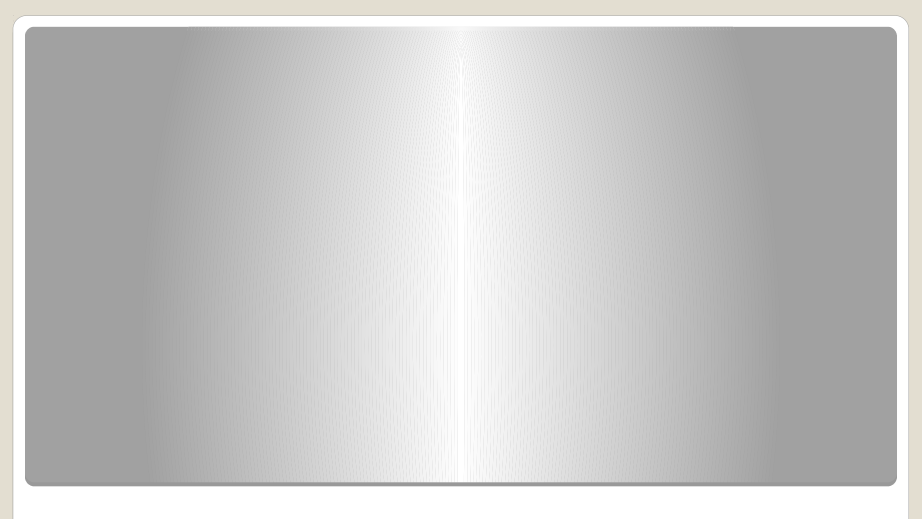
```
--miramos los datos de nuevo
select id, nombre
from cliente
where id=998;
go
select id, idcliente, puntuacion
from puntuacion
where idcliente=998;
go
```



#### Comprobamos el efecto del on delete cascade.

```
--comprobar borrado en cascada
delete cliente
where id=998:
                     --miramos los datos de nuevo
go
                     select id, nombre
                     from cliente
                     where id=998:
                     go
                     select id, idcliente, puntuacion
                     from puntuacion
                     where idcliente=998:
                   Resultados 📑 Mensajes
                    id nombre
                    id idcliente puntuacion
```

Se eliminaron los datos de ambas tablas.



Formato completo del foreign key

#### Modificando la estructura de la tabla

Para crearla (decidiendo entre los valores entre llaves, el subrayado es el valor por defecto):

```
alter table TABLA1
  with {check/nocheck}
  add constraint NOMBRERESTRICCION
  foreign key (CAMPOCLAVEFORANEA)
  references TABLA2 (CAMPOCLAVEPRIMARIA)
  on update {cascade/no action}
  on delete {cascade/no action}
;
```

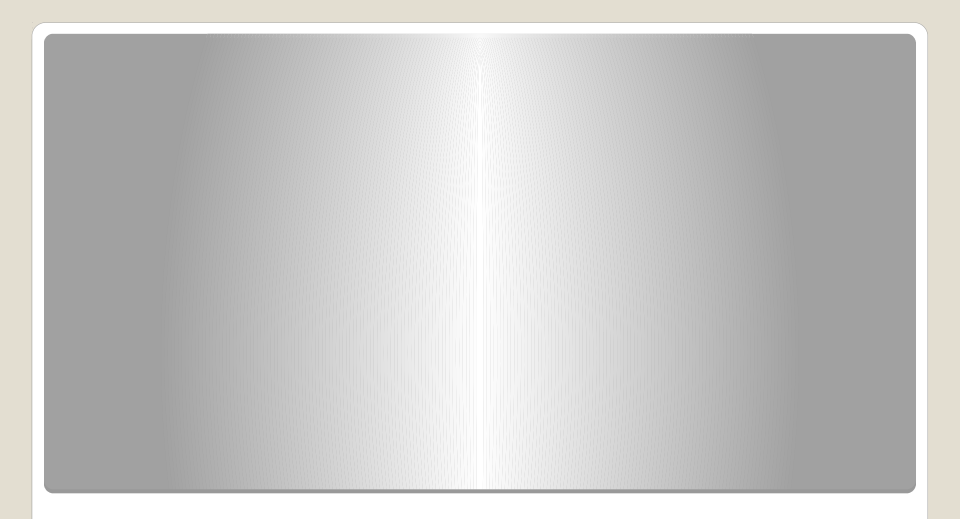
#### Para borrarla:

alter table TABLA1 drop constraint NOMBRERESTRICCION;

Añadiéndolo en la creación de tablas...

```
create table TABLA1
( campo1 tipo... ,
    campo2 tipo... ,
    ... ,
    {constraint NombreRestricción}
    foreign key (CAMPOCLAVEFORANEA)
    references TABLA2 (CAMPOCLAVEPRIMARIA)
    on update {cascade/no action}
    on delete {cascade/no action},
    ...
);
```

Teniendo en cuenta que debe definirse el campo antes de usarlo en la definición de la Foreign key. Si no le damos nombre a la restricción el SGBD inventa uno.



# union

El operador "union" **combina** el resultado de dos o más instrucciones "**select**" en un único resultado. Se usa cuando **los datos** que se quieren obtener **pertenecen a distintas tablas** y no se puede acceder a ellos con una sola consulta.

Es necesario que las tablas referenciadas tengan tipos de datos similares, la misma cantidad de campos y el mismo orden de campos en la lista de selección de cada consulta. No se incluyen las filas duplicadas en el resultado, a menos que coloque la opción "all".

Se deben especificar los nombres de los campos en la primera instrucción "select".

Para acceder a datos de distintas bases de datos lo hacemos especificando el nombre de la tabla como:

basededatos.esquema.tabla

Normalmente el esquema es dbo.

Tabla clientes de Videojuegos:

videojuegos.dbo.cliente

Tabla componentes de empresasinformaticas:

empresasinformaticas.dbo.componente

Vamos a ver los clientes de Videojuegos y discos, primero sin all...

```
select titulo, 'D' as tipo
from discos.dbo.disco
union
select juego , 'V' as tipo
from videojuegos.dbo.juego;
go
```

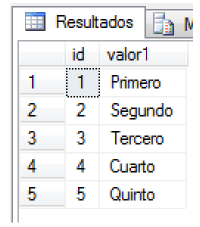
tipo

Resultados | 🚹 Mensajes

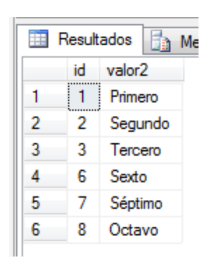
titulo

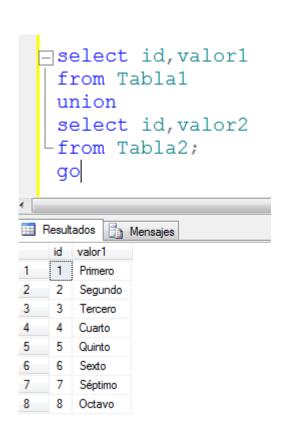
## Veamos la unión con las tablas de tablaprueba...

## Tabla1



# Tabla2

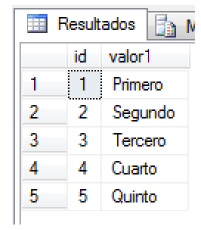




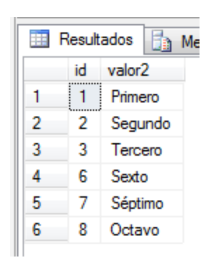
No repite registros

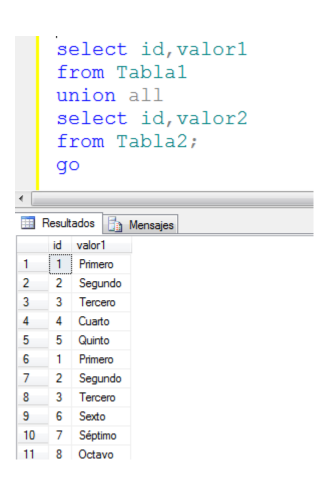
Cuando usamos all no unifica registros con valores iguales...

## Tabla1



# Tabla2





Repite los valores de registros con union al

También podemos hacerlo con más select. Sólo tenemos que validar que el nº de campos es igual y que los tipos se corresponden. La estructura de campos resultante tendrá la misma denominación que el primer select.

```
select ...
union {all}
select ...
union {all}
select...
```