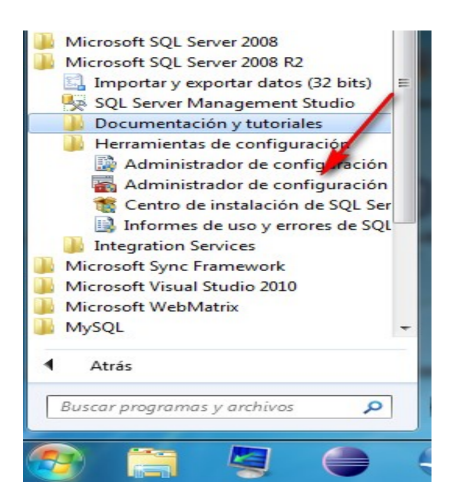
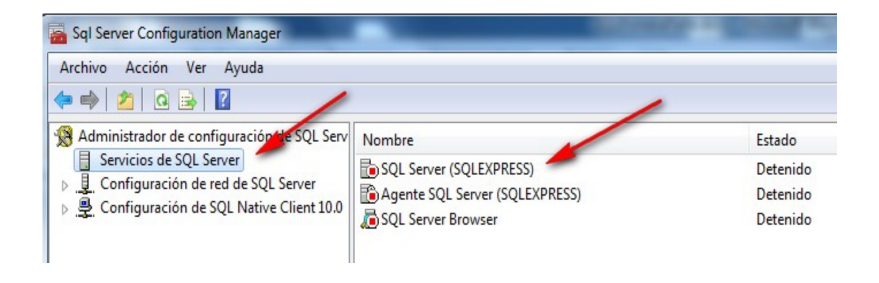
Consultas Básicas SQL

Primera parte

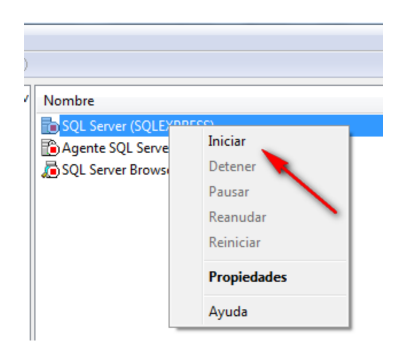
Microsoft SQL Server es un sistema para la gestión de bases de datos producido por Microsoft basado en el modelo relacional. Para activar el Servicio que permite acceder a la base de datos hay que hacerlo mediante el administrador de configuración de SQL Server:



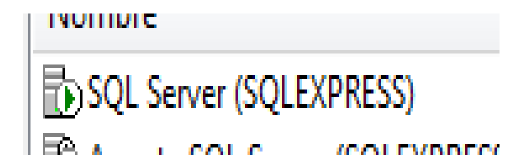
Este nos mostrará los Servicios del SQL Server, de los que tendremos que activar el que indica SQL Server y entre paréntesis el nombre de la instancia a poner en marcha, normalmente SQLEXPRESS:



Botón de la derecha sobre el servicio y clic sobre Iniciar



Debe quedar con un triángulo verde



Para trabajar con las consultas usaremos el **Management Studio** del SQL Server

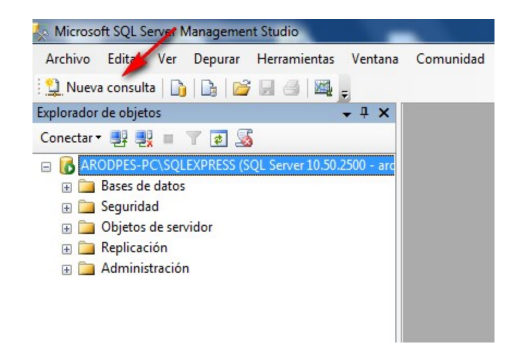


Al iniciar el programa nos solicitará las credenciales de acceso

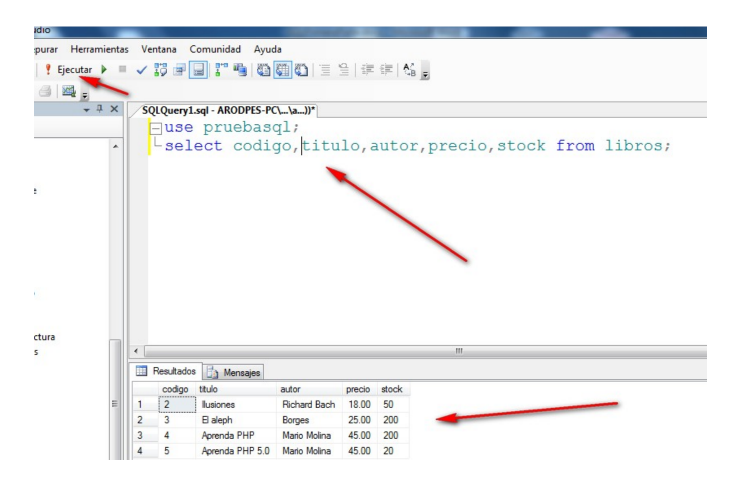


Normalmente estarán correctas, indicando en nombre del equipo, una barra y el nombre de la instancia, después autenticación Windows, que permitirá hacer todas las operaciones posibles si somos Administradores del equipo. Esto se podrá configurar, pero se verá más adelante.

Una vez se abra el programa tendremos disponible múltiples opciones de configuración y acceso al SGBD. Para efectuar una consulta haremos clic en Nueva consulta



Se abrirá una página en blanco donde podremos escribir las sentencias SQL



Para ejecutarla haremos clic en el botón Ejecutar, nos dará los resultados en las ventanas de debajo.

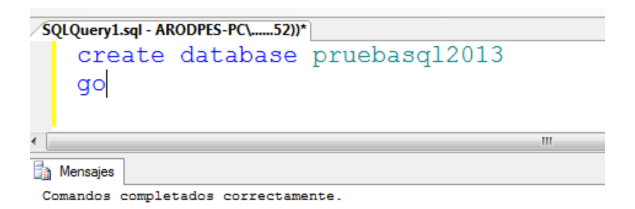
CREAR UNA BASE DE DATOS

Una base de datos es un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente para su posterior uso.

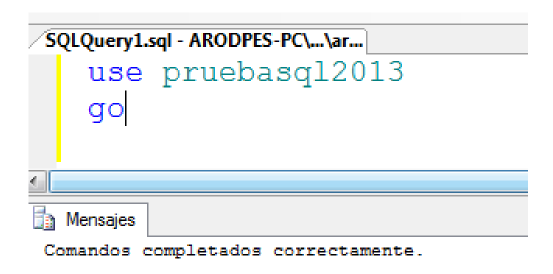
Una Base de datos dentro de SQL Server es una estructura organizada que permite almacenar informaciones (tablas) identificadas por un nombre y otras estructuras y programas que faciliten el acceso a los datos.

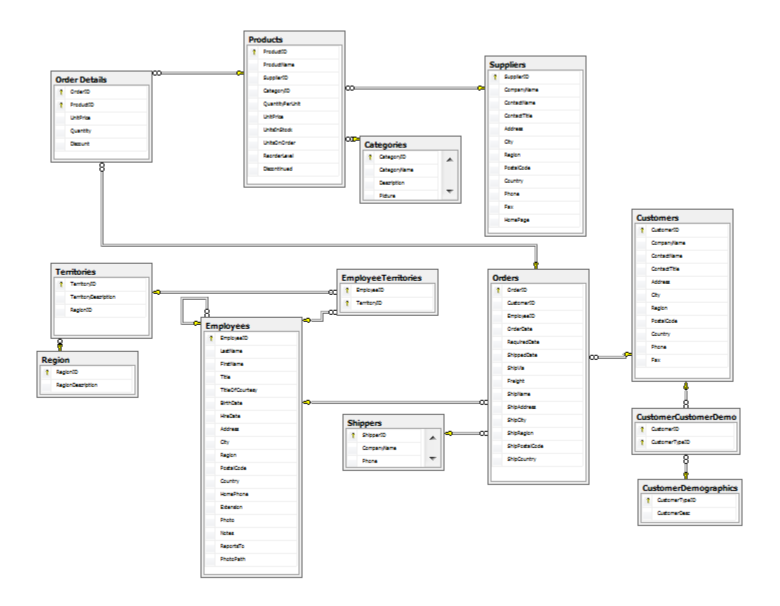
Crear la Base de datos:

create database pruebasq12013 go



Para asegurarnos que las operaciones sobre tablas se realicen en esa Base de datos tendríamos que indicar siempre la base de datos en la que vamos a trabajar añadiendo en las sentencias:

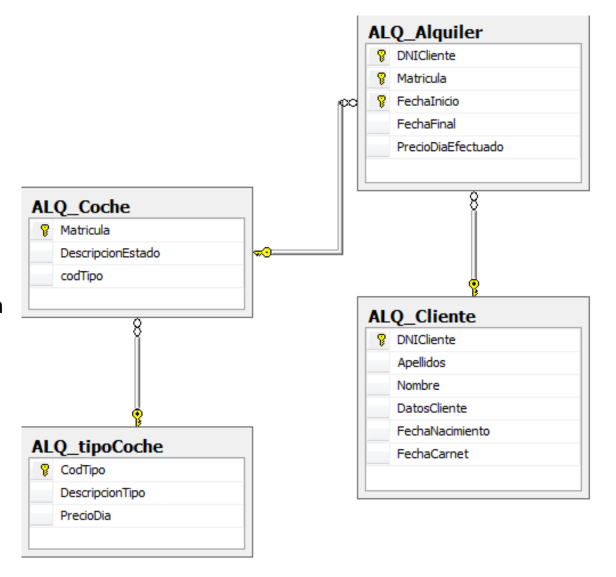




CREAR UNA TABLA

Una tabla es la estructura dentro de una base de datos donde podemos almacenar información correspondiente a algo, cuya estructura se mantiene igual.

Tendremos que para cada elemento del que vayamos a almacenar datos, los elementos serán siempre los mismos.



Cuando se crea una tabla debemos indicar su nombre y definir al menos un campo con su tipo de dato.

```
El formato básico de creación de tablas será:

create table NOMBRE_DE_LA_TABLA

(
    NOMBRE_CAMPO_1 TIPO_CAMPO_1,
    NOMBRE_CAMPO_2 TIPO_CAMPO_2,

AÑADIREMOS TANTOS CAMPOS COMO NECESITEMOS

NOMBRE_CAMPO_N TIPO_CAMPO_N
);
```

Creamos la base de datos facturasbasicas la primera vez.

create database facturasbasicas go

La consideramos la base de datos por defecto

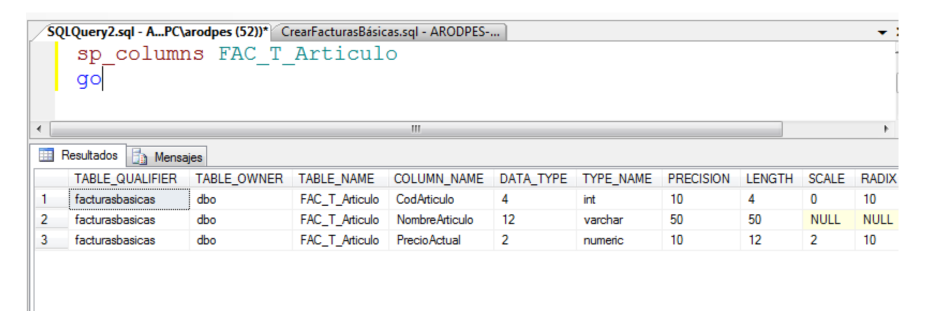
use facturasbasicas qo Creamos la tabla FAC_T_Articulo, donde almacenaremos los datos de los artículos de nuestra empresa

```
create table FAC_T_Articulo
(
    CodArticulo integer,
    NombreArticulo varchar(50),
    PrecioActual numeric(10,2)
);
go
```

Creamos la tabla FAC_T_Cliente, donde almacenaremos los datos de los clientes de nuestra empresa

```
create table FAC_T_Cliente
(
    CodCliente integer,
    NombreCliente varchar(60),
    DatosCliente varchar(60),
    FechaAlta datetime,
    FechaNacimiento datetime
);
go
```

Ver estructura de una tabla: **sp_columns** nombre_de_tabla



Ejercicios:

Crear la base de datos MoviesBasicas en el caso en que no exista.

En esa Base de Datos crear una tabla denominada Peliculas con la estructura siguiente:

Id entero

Titulo cadena variable de 100 caracteres
Director cadena variable de 100 caracteres

Agno entero

FechaCompra fechahora

precio numérico con 6 dígitos, dos de ellos decimales

En la misma Base de Datos crear otra tabla denominada Socios con la estructura siguiente:

NIFNIE cadena fija de longitud 9

Apellidos cadena variable de 50 caracteres

Nombre cadena variable de 100 caracteres

Direccion cadena variable de 100 caracteres

Telefono cadena fija de longitud 9

FechaDeAlta fechahora

ELIMINAR TABLA

Para eliminar una tabla usamos "drop table" junto al nombre de la tabla a eliminar:

```
drop table FAC_T_Articulo;
```

Las tablas eliminadas desaparecen, se pierde su estructura y todos los datos que tiene almacenados

Si intentamos eliminar una tabla que no existe, aparece un mensaje de error indicando tal situación y la sentencia no se ejecuta. Con esto lo evitamos:

```
if object_id('FAC_T_Articulo') is not null
  drop table FAC_T_Articulo;
  qo
```

Hay que tener en cuenta que este NO es el procedimiento habitual, ya que las tablas usualmente no se borran nunca, ya que perderíamos la información que contienen. En este caso lo haremos para asegurarnos unos resultados en nuestras pruebas de aprendizaje.

Para ver las tablas de trabajo que hay en la base de datos haremos:

sp_tables @table_owner='dbo';

Ejercicios:

En la Base de Datos facturasbasicas crear las tablas FAC_T_Cliente y FAC_T_Articulo borrándolas previamente en caso en que existan.

Verificar qué tablas tenemos y cuál es su estructura.

AÑADIR INFORMACIÓN A UNA TABLA

Añadir información a una tabla

Hay varias formas de añadir registros/filas en una tabla.

Añadiendo la información de un registro para todos los campos/atributos de la tabla y en el orden en que se definieron.

```
insert into nombre_de_la_tabla
  values (valorcampo1, valorcampo2, ..., valorcampoN);
```

También dando el conjunto de campos a los que le daremos valores.

```
insert into nombre_de_la_tabla (nombrecampo1, nombrecampo2, ..., nombrecampoN) values (valorcampo1, valorcampo2, ..., valorcampoN);
```

Valores de cadenas de caracteres y de fechas entre comillas simples.

Siempre que grabemos un campo fechahora tendremos que determinar el formato con el que lo escribiremos.

Esto se hace en SQLServer mediante:

set dateformat dmy;

Representando en este caso que primero colocaremos el día, después el mes y finalizaremos con el año (**d**ay/**m**onth/**y**ear).

Se pueden elegir otros formatos, como por ejemplo ymd, mdy, ...

```
insert FAC T Cliente
(CodCliente, Nombre Cliente, Datos Cliente, Fecha Alta, Fecha Nacimient
0)
values (1,'Antonio','C/uno nº 3','01/03/2012','15/04/1970')
insert FAC T Cliente
(CodCliente, Nombre Cliente, Datos Cliente, Fecha Alta, Fecha Nacimient
0)
values (2,'Juan','C/la hornera nº 7','22/05/2012','29/06/1982')
insert FAC T Cliente
values (3,'María','C/el pino nº 7','22/05/2010','15/06/1960')
```

Ejercicios:

En la tabla Peliculas de la base de datos MoviesBasicas.

Insertar las siguientes informaciones:

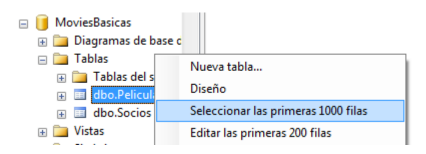
- 1, 'Rashomon','Akira Kurosawa',1951,'01/01/2012',20
- 2, 'Forrest Gump','Robert Zemeckis',1994,'01/02/2012',10
- 3, 'La Fiera de mi Niña', 'Howard Hawksl', 1938, '01/03/2012', 4

Insertar en un registro en los campos Id, Agno, Titulo, Director

los valores

33, 1956, 'Moby Dick', 'John Huston'

Ver el contenido de la tabla.



RECUPERAR LA INFORMACIÓN ALMACENADA

Recuperar la información almacenada

Select lista de campos separados por comas from NOMBRETABLA;

Podemos usar un asterisco (*) en la lista de campos lo que indica que se seleccionan todos los campos de la tabla, aunque esto hace que la consulta sea menos eficiente.

Quedaría:

select * from NOMBRETABLA

Pero esta forma es muy poco eficiente. Hace que el SGBD tenga que enviar la estructura de la tabla cada vez que se ejecuta. **Por tanto NO se admitirá como válida.**

Ejemplo

Usar el archivo que genera la Base de Datos facturasbasicas, creando y cargando con datos las tablas FAC_T_Articulo y FAC_T_Cliente

Mostrar todos los datos de la tabla FAC_T_Cliente:

select

CodCliente,NombreCliente,DatosCliente,FechaAlta,FechaNacimiento from FAC_T_Cliente;

Sería equivalente a select * from FAC_T_Cliente, pero esta última manera es menos eficiente.

Mostrar el NombreArticulo y PrecioActual de la tabla FAC_T_Articulo:

select NombreArticulo, PrecioActual from FAC_T_Articulo;

Ejercicio:

Usar el archivo que genera la Base de Datos MoviesBasicas, creando y cargando con datos las tablas Peliculas y Socios

Mostrar los datos de la tabla Peliculas

Mostrar el Título y Director de las películas.

Mostrar Apellidos y nombre de todos los Socios.

RECUPERAR LA INFORMACIÓN ALMACENADA DE ALGUNOS REGISTROS

Recuperar la información almacenada de algunos registros

select NOMBRECAMPO1, ..., NOMBRECAMPOn from NOMBRETABLA where CONDICION;

Mostrará los campos indicados de las filas que cumplan la condición especificada.

Ejemplo

Mostrar los datos de los artículos con precio igual a 12:

select CodArticulo, NombreArticulo, PrecioActual from FAC_T_Articulo where PrecioActual=12;

Mostrar los datos de los Clientes con Fecha de alta 23/01/2010:

set dateformat dmy select CodCliente,NombreCliente,DatosCliente,FechaAlta,FechaNacimi ento from FAC_T_Cliente where FechaAlta='23/01/2010'

Ejercicio:

Usar el archivo que genera la Base de Datos MoviesBasicas, creando y cargando con datos las tablas Peliculas y Socios

Mostrar todos los datos de la tabla Peliculas del director Francis Ford Coppola.

Mostrar Apellidos y Nombre de los Socios con nombre Juan.

Mostrar Título y Director de las películas de año 1960.

OPERADORES RELACIONALES

Operadores relacionales

Los operadores relacionales (o de comparación) nos permiten comparar dos expresiones, que pueden ser variables, valores de campos, etc.

Los operadores son símbolos que permiten realizar operaciones matemáticas, concatenar cadenas, hacer comparaciones.

SQL Server tiene 4 tipos de operadores:

relacionales (o de comparación) aritméticos de concatenación lógicos.

Los operadores relacionales son los siguientes:

```
igual
ó != distinto
mayor
menor
mayor o igual
menor o igual
```

Ejemplo

Mostrar los datos de los artículos con precio mayor que12:

```
select CodArticulo, NombreArticulo, PrecioActual from FAC_T_Articulo where PrecioActual>12;
```

Mostrar los datos de los Clientes con Fecha de alta anterior a 23/01/2010:

```
set dateformat dmy
select
CodCliente,NombreCliente,DatosCliente,FechaAlta,FechaNacimi
ento
from FAC_T_Cliente
where FechaAlta<'23/01/2010'
```

Ejemplo

Mostrar los datos de los artículos con precio distinto de 12:

select CodArticulo, NombreArticulo, PrecioActual from FAC_T_Articulo where PrecioActual <> 12;

Mostrar los datos de los Clientes con Fecha de alta 23/01/2010 o posterior:

set dateformat dmy select

CodCliente, Nombre Cliente, Datos Cliente, Fecha Alta, Fecha Nacimi ento

from FAC_T_Cliente where FechaAlta>='23/01/2010'

Ejercicio

Usar el archivo que genera la Base de Datos MoviesBasicas, creando y cargando con datos las tablas Peliculas y Socios

Mostrar todos los datos de la tabla Peliculas que no sean del director Francis Ford Coppola.

Mostrar Título y Director de las películas del año 1960 o posteriores.

BORRAR REGISTROS

Borrar registros

El comando para eliminar registros de una tabla es el **delete**.

Eliminar registros es borrar de manera irreversible información de la tabla.

Se hará siempre con precaución.

El formato básico es:

delete from NOMBREDETABLA;

Con este comando se eliminarán TODOS los registros de la tabla.

TODOS

Normalmente especificaremos la condición de filtrado de registros a borrar:

delete from NOMBREDETABLA where CONDICIÓN

Vigilando que se corresponda con el conjunto de registros a eliminar.



Ejemplo

Borrar los artículos con precio menor que 12:

delete from FAC_T_Articulo where PrecioActual<12;

Borrar los clientes Clientes con Fecha de alta posterior a 23/01/2010:

set dateformat dmy delete from FAC_T_Cliente where FechaAlta>'23/01/2010'

Ejercicio:

Usar el archivo que genera la Base de Datos MoviesBasicas, creando y cargando con datos las tablas Peliculas y Socios.

En todos los casos comprobar las tablas antes y después del borrado.

Borrar las películas del año 1975.

Borrar la película de título Gandhi.

Borrar los Socios con fecha de alta posterior a '31/12/2008'

ACTUALIZAR REGISTROS

Actualizar registros

Actualizar registros es cambiar parte de su contenido, manteniendo el resto de su información invariable.

El comando para actualizar información de los registros de una tabla es el **update**.

Se hará siempre con precaución. Si no filtramos los registros a actualizar mediante el where, la actualización afectará a **TODOS** los registros.

El formato básico es:

update NOMBREDETABLA set CAMPO=nuevovalor;

Con este comando se modificará el valor del CAMPO, asignándole nuevovalor en TODOS los registros de la tabla.

Normalmente especificaremos la condición de filtrado de registros a actualizar:

update NOMBREDETABLA set CAMPO=nuevovalor where CONDICIÓN;

Vigilando que se corresponda con el conjunto de registros a actualizar y que el nuevovalor sea el deseado. $_{53}$

Ejemplo

Subir dos euros a los artículos con precio menor que 12:

update FAC_T_Articulo set precioactual=precioactual+2 where PrecioActual<12;

Modificar el cliente de codcliente 7 cambiando su nombre a Ana María

update FAC_T_Cliente

set nombrecliente='Ana María'
where codcliente=7

Ejercicio:

Usar el archivo que genera la Base de Datos MoviesBasicas, creando y cargando con datos las tablas Peliculas y Socios.

En todos los casos comprobar las tabas antes y después de la actualización.

Subir un 10% el precio de las películas de año 1980

Modificar la fecha de compra de la película La Fiera de mi Niña al 15/2/2013.

Cambiar el director de todas las películas de Joseph L. Mankiewicz a **Joseph** Leo **Mankiewicz**

Subir un euro a las películas de menos de 4 euros.

COMENTARIOS

Podremos usar símbolos en los archivos sql de manera que podamos documentar las operaciones que realizamos pero sin afectar a la funcionalidad de nuestro código.

Lo que coloquemos en una línea después de dos guiones medios no se ejecutará.

select Apellidos, Nombre from socios; -- esto es para...

Lo que coloquemos entre los símbolos /* y */ no se ejecutará. Puede ocupar más de una línea.

select Apellidos, Nombre /* comenzamos a documentar seguimos documentando finalizamos comentario */ from socios;

VALOR NULL

null significa "dato desconocido" o "valor inexistente". No es lo mismo que un valor "0", una cadena vacía o una cadena literal "null".

Podemos asignarlo directamente, colocando NULL en la lista de valores de un insert o no asignándole valor al no añadir el campo en la lista de campos del insert.

Colocando valor NULL insert FAC T Cliente

insert FAC_T_Cliente
(CodCliente,NombreCliente,DatosCliente,FechaAlta,FechaNacimiento
) values (998,'Antonia','C/uno nº 3','01/03/2012',NULL)

Prescindiendo del campo FechaNacimiento
insert FAC_T_Cliente
(CodCliente,NombreCliente,DatosCliente,FechaAlta) values
(999,'Juana','C/la hornera nº 7','22/05/2012')

A los campos de una tabla se les puede añadir una especificación que indica si se admiten o no valores null.

```
create table NOMBRETABLA
(
...
campoA tipo null,
campoB tipo not null,
...
)
```

El campoA puede no asignarse (o asignarse a NULL) y el campoB es obligatorio, siempre hay que darle valor y nunca puede ser NULL.

En las sentencias select podemos validar si un campo es null.

select Nombrecliente from FAC_T_Cliente where fechanacimiento **is null**

select nombrecliente from FAC_T_Cliente where DatosCliente is null

No es lo mismo NULL que vacío:

select nombrecliente
from FAC_T_Cliente
where DatosCliente ="

No es lo mismo NULL

. .

11

'NULL'

Para comparar que tenga valor será mediante:

IS NOT NULL

Aquí vemos que la fechanacimiento tenga valor:

select Nombrecliente from FAC_T_Cliente where fechanacimiento **is not null**

No valdrá nunca colocar



Ejercicio:

Usar el archivo que genera la Base de Datos MoviesBasicas, creando y cargando con datos las tablas Peliculas y Socios.

Buscar Películas con director a NULL
Buscar Películas con director en blanco
Crear la tabla peliculas2, con la misma estructura que la tabla
peliculas, pero sin que permita datos null en título ni en director.
Probar inserciones con valor null y sin él en los campos
modificados.