CURSORES

USE Compras

GO

DECLARE Mi\_cursor CURSOR FOR

SELECT descrart FROM Articulos --sentencia asociada--

--ahora abrimos el cursos--

OPEN Mi\_cursor

--leer un registro-- --depende de como haya declarado el cursor, en caso sensitive al no poner nada (LINEA 4)--

DECLARE @Descripcion CHAR(40) --SE PUEDE PONER ENCIMA DE DECLARE Mi\_cursor CURSOR FOR SIEMPRE QUE ESTE EN EL MISMO AMBITO DE APLICACION--

FETCH NEXT FROM Mi\_cursor INTO @Descripcion

WHILE @@FETCH\_STATUS = 0

BEGIN

PRINT 'Esto es' + ' ' + @Descripcion

FETCH NEXT FROM Mi\_cursor INTO @Descripcion

end

--cuando acabe esto habre impreso toda la descripcion del articulo---

close Mi\_cursor

--lo cierro lo puedo reusar--

deallocate Mi\_cursor

--lo mato ya no lo puedo usar--

USE Compras

GO

DECLARE @Description AS nvarchar(400)

DECLARE @Dospasos as int =2

--CURSORES

DECLARE MI\_CURSOR CURSOR STATIC SCROLL FOR

SELECT descrart FROM dbo.Articulos

--ABRIR

OPEN MI\_CURSOR

--IMPRIMIR EL PRIMER REGISTRO

FETCH NEXT FROM MI\_CURSOR into @Description

WHILE @@fetch\_status = 0

BEGIN

PRINT @Description

FETCH NEXT FROM MI\_CURSOR INTO @Description

FETCH RELATIVE -1 FROM MI\_CURSOR INTO @Description

FETCH PRIOR FROM MI\_CURSOR INTO @Description

FETCH RELATIVE @Dospasos FROM MI\_CURSOR INTO @Description

END

--CERRAR

CLOSE MI\_CURSOR

--LIBERAR

DEALLOCATE MI\_CURSOR

USE compras;

go

DECLARE @Descripcion AS nvarchar(400)

DECLARE @ID\_producto as char(6)

--CURSORES

DECLARE MI\_CURSOR CURSOR DYNAMIC FORWARD\_ONLY FOR

SELECT descrart, codigart FROM dbo.Articulos FOR UPDATE

--ABRIR

OPEN MI\_CURSOR

--IMPRIMIR EL PRIMER REGISTRO

FETCH NEXT FROM MI\_CURSOR into @Descripcion, @ID\_producto

WHILE @@fetch\_status = 0

BEGIN

UPDATE dbo.Articulos SET descrart = '!'+ descrart

WHERE CURRENT OF MI\_CURSOR

FETCH NEXT FROM MI\_CURSOR INTO @Descripcion, @ID\_producto

END

CLOSE MI\_CURSOR

DEALLOCATE MI\_CURSOR

No funcionaria

USE compras;

go

DECLARE @Descripcion AS nvarchar(400)

DECLARE @ID\_producto as char(6)

--CURSORES

DECLARE MI\_CURSOR CURSOR DYNAMIC FORWARD\_ONLY FOR

SELECT descrart, codigart FROM dbo.Articulos FOR UPDATE OF codigart --solo actualizaria el codigo del articulo--

--ABRIR

OPEN MI\_CURSOR

--IMPRIMIR EL PRIMER REGISTRO

FETCH NEXT FROM MI\_CURSOR into @Descripcion, @ID\_producto

WHILE @@fetch\_status = 0

BEGIN

UPDATE dbo.Articulos SET descrart = '!'+ descrart

WHERE CURRENT OF MI\_CURSOR

FETCH NEXT FROM MI\_CURSOR INTO @Descripcion, @ID\_producto

END

CLOSE MI\_CURSOR

DEALLOCATE MI\_CURSOR

--Muestra el primer registro de la articulos en la tabla BDcompras. Usar cursores

USE Compras

GO

DECLARE pRIMER\_rEGISTRO\_aRTICULOS CURSOR FOR

SELECT descrart FROM Articulos --sentencia asociada--

--ahora abrimos el cursos--

OPEN pRIMER\_rEGISTRO\_aRTICULOS

--leer un registro-- --depende de como haya declarado el cursor, en caso sensitive al no poner nada (LINEA 4)--

DECLARE @Descripcion CHAR(40) --SE PUEDE PONER ENCIMA DE DECLARE Mi\_cursor CURSOR FOR SIEMPRE QUE ESTE EN EL MISMO AMBITO DE APLICACION--

FETCH NEXT FROM pRIMER\_rEGISTRO\_aRTICULOS INTO @Descripcion

WHILE @@FETCH\_STATUS = 0

BEGIN

PRINT 'Esto es el primer registro' + ' ' + @Descripcion

FETCH NEXT FROM pRIMER\_rEGISTRO\_aRTICULOS INTO @Descripcion

end

--cuando acabe esto habre impreso toda la descripcion del articulo---

close pRIMER\_rEGISTRO\_aRTICULOS

--lo cierro lo puedo reusar--

deallocate pRIMER\_rEGISTRO\_aRTICULOS

--lo mato ya no lo puedo usar--