Gestión de Datos e Información II



MANEJO DE CURSORES CON PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS





Un cursor es una estructura de datos creada en memoria RAM producto de una sentencia SELECT y que nos permite navegar dentro de las filas para obtener la información.





Los cursores extienden el procesamiento de resultados al:

- ✓ Permitir el posicionamiento en filas específicas del conjunto de resultados.
- ✓ Recuperar una fila o un bloque de filas de la posición actual en el conjunto de resultados.
- ✓ Admite modificaciones de datos en las filas en la posición actual en el conjunto de resultados.
- ✓ Admitir diferentes niveles de visibilidad de los cambios realizados por otros usuarios en los datos de la base de datos que se presentan en el conjunto de resultados.
- ✓ Proporcionar declaraciones Transact-SQL en scripts, procedimientos almacenados y desencadena el acceso a los datos en un conjunto de resultados.



Cada cursor contiene las siguientes 5 partes:

Declarar cursor: en esta parte declaramos variables y devolvemos un conjunto de valores.

Abrir el cursor: Esta es la parte inicial del cursor.

Recuperar los datos: se utiliza para recuperar los datos fila por fila desde un cursor.

Cerrar el cursor: Esta es una parte de salida del cursor y se usa para cerrar un cursor.

Desalojar: en esta parte eliminamos la definición del cursor y liberamos todos los recursos del sistema (memoria) asociados con el cursor.



```
DECLARE <Nombre_Cursor> CURSOR [LOCAL | GLOBAL]

[FORWARD_ONLY | SCROLL]

[STATIC | KEYSET | DYNAMIC | FAST_FORWARD]

[READ_ONLY | SCROLL_LOCKS | OPTIMISTIC]

[TYPE_WARNING]

FOR <Declaración_Select>

[FOR UPDATE [ OF <Nombre_Columna>[ ,...n ] ] ] [;]
```



Microsoft SQL Server admite las palabras clave **GLOBAL** y **LOCAL** en la instrucción **DECLARE CURSOR** para definir el alcance del nombre del cursor.

GLOBAL: especifica que el cursor es global para la conexión, es decir se puede usar en cualquier momento y por cualquier procedimiento, trigger, función o consulta en la sesión .

LOCAL: especifica que el cursor es local para el Procedimiento almacenado, el desencadenador o la consulta que contiene el cursor.

OPCIÓN DE RECUPERACIÓN DE DATOS EN CURSORES

Microsoft SQL Server admite las siguientes dos opciones de recuperación de datos:

FORWARD_ONLY: especifica que el cursor solo se puede desplazar desde la primera hasta la última fila.

SCROLL: proporciona 6 opciones para obtener los datos (FIRST, LAST, PRIOR, NEXT, RELATIVE y ABSOLUTE).



Microsoft SQL Server admite los siguientes 4 tipos de cursores.

STATIC

Un cursor estático llena el conjunto de resultados durante la creación del cursor y el resultado de la consulta se almacena en caché durante la vida útil del cursor. Un cursor estático puede moverse hacia adelante y hacia atrás.

FAST_FORWARD

Este es el tipo de cursor predeterminado. Es idéntico al estático, excepto que solo puede desplazarse hacia adelante.

DINAMIC

En un cursor dinámico, las adiciones y eliminaciones son visibles para otros en la fuente de datos mientras el cursor está abierto.

KEYSET

Esto es similar a un cursor dinámico, excepto que no podemos ver registros que otros agreguen. Si otro usuario elimina un registro, es inaccesible desde nuestro conjunto de registros.



El bloqueo es el proceso por el cual un DBMS restringe el acceso a una fila en un entorno multiusuario.

Cuando una fila o columna se bloquea exclusivamente, otros usuarios no pueden acceder a los datos bloqueados hasta que se libere el bloqueo. Se utiliza para la integridad de los datos. Esto garantiza que dos usuarios no puedan actualizar simultáneamente la misma columna en una fila.



Microsoft SQL Server admite los siguientes tres tipos de bloqueos.

READ_ONLY

Especifica que el cursor no se puede actualizar.

SCROLL_LOCKS

Proporciona integridad de datos en el cursor. Especifica que el cursor bloqueará las filas a medida que se leen en el cursor para garantizar que las actualizaciones o eliminaciones realizadas con el cursor tengan éxito.

OPTIMISTIC

Especifica que el cursor no bloquea las filas a medida que se leen en el cursor. Por lo tanto, las actualizaciones o eliminaciones realizadas con el cursor no tendrán éxito si la fila se ha actualizado fuera del cursor.



Cuando trabajamos con cursores, la función @@FETCH_STATUS nos indica el estado de la última instrucción FETCH emitida, los valores posibles son:

Valor devuelto	Descripción
0	La instrucción FETCH se ejecutó correctamente.
-1	La instrucción FETCH no se ejecutó correctamente o la fila estaba más allá del conjunto de resultados.
-2	Falta la fila recuperada.



USE NORTHWIND

GO

-DECLARANDO EL CURSOR

DECLARE CURSOR1 CURSOR SCROLL

FOR SELECT * FROM DBO.CUSTOMERS

-ABRIR EL CURSOR

OPEN CURSOR1

-NAVEGAR

FETCH FIRST FROM CURSOR1

-CERRAR EL CURSOR

CLOSE CURSOR1

-LIBERAR DE MEMORIA

DEALLOCATE CURSOR1



-DECLARANDO EL CURSOR

DECLARE CURSOR1 CURSOR SCROLL

FOR SELECT * FROM DBO.CUSTOMERS

-ABRIR EL CURSOR

OPEN CURSOR1

-NAVEGAR

FETCH FIRST FROM CURSOR1

-CERRAR EL CURSOR

CLOSE CURSOR1

-LIBERAR DE MEMORIA

DEALLOCATE CURSOR1



DECLARE @Description AS nvarchar(400)

DECLARE ProdInfo **CURSOR FOR**

SELECT [Description] **FROM** Production.ProductDescription

OPEN ProdInfo

FETCH NEXT FROM ProdInfo INTO @Description

WHILE @@fetch_status = 0

BEGIN

PRINT @Description

FETCH NEXT FROM ProdInfo INTO @Description

END

CLOSE ProdInfo

DEALLOCATE ProdInfo

CURSORES DENTRO DE UN PROCEDIMIENTO ALMACENADO

PASO 1:

Con el siguiente código estamos creando el procedimiento y creando dos variables de tipo varchar.

CREATE PROCEDURE [dbo].[PA_CUR_SEL_ARCHIVOS]

@_ID_FRM VARCHAR(MAX),@PATH VARCHAR(MAX) AS

BEGIN TRY

DECLARE @ID_FRM VARCHAR(MAX),@ID_ARCHIVO VARCHAR(MAX)

SET NOCOUNT ON

PASO 2:

En el siguiente paso estamos declarando el cursor con nombre "CUR_SEL_ARCHIVOS".

DECLARE CUR_SEL_ARCHIVOS **CURSOR FOR**

PASO 3:

Estamos ejecutando una consulta de tipo "SELECT", llamando dos columnas "ID_FRM" y "ID_ARCHIVO", las que usaremos más adelante.

SELECT ID_FRM,ID_ARCHIVO

FROM ARCHIVOS WITH(NOLOCK)

WHERE ID_FRM = @_ID_FRM OPTION(KEEPFIXED PLAN)

PASO 4:

Abrimos el cursor con la sentencia "OPEN CUR_SEL_ARCHIVOS", luego recorremos el primer registro obtenido de la consulta realizada en el paso 3, para luego usar esas columnas en la sentencia "FETCH NEXT FROM CUR_SEL_ARCHIVOS INTO @ID_FRM,@ID_ARCHIVO", por cada uno de los registros de la consulta.

Para repetir el proceso hasta recorrer todos los registros de la consulta del paso 3 hasta terminar de recorrer todos los registros **"WHILE @@fetch_status = 0".**

OPEN CUR_SEL_ARCHIVOS

FETCH NEXT FROM CUR_SEL_ARCHIVOS INTO @ID_FRM,@ID_ARCHIVO

PASO 5:

En este paso podemos ejecutar cualquier consulta "INSERT", "UPDATE", "DELETE", o un procedimiento almacenado como el siguiente ejemplo usando los parámetros anteriormente obenidos.

WHILE @@fetch_status = 0

BEGIN

EXEC dbo.PA_EXPORT_ARCHIVOS @ID_FRM,@PATH,@ID_ARCHIVO



CURSORES DENTRO DE UN PROCEDIMIENTO ALMACENADO

PASO 6:

Volvemos a comprobar si existen más registros por recorrer.

FETCH NEXT FROM CUR_SEL_ARCHIVOS INTO @ID_FRM,@ID_ARCHIVO

END

CLOSE CUR_SEL_ARCHIVOS

PASO 7:

Cerramos el cursor con nombre "CUR_SEL_ARCHIVOS", y finalmente matamos el cursor con nombre "CUR_SEL_ARCHIVOS".

DEALLOCATE CUR_SEL_ARCHIVOS

SET NOCOUNT OFF



CURSORES DENTRO DE UN PROCEDIMIENTO ALMACENADO

PASO 8:

Finalmente ejecutamos la sentencia catch si ocurre algún error aparecerá.

END TRY

BEGIN CATCH

SELECT ERROR NUMBER() AS errNumber

, ERROR_SEVERITY() AS errSeverity

, ERROR_STATE() AS errState

, ERROR PROCEDURE() AS errProcedure

, ERROR_LINE() AS errLine

, ERROR_MESSAGE() AS errMessage

ROLLBACK TRAN CREA EXPEDIENTES

END CATCH

PASO 9:

Para ejecutar realizar lo siguiente.

EXEC [dbo].[PA_CUR_SEL_ARCHIVOS] 1,'C:\archivo.txt'





Para que reflexionen y entiendan la importancia de los temas tratados y el mejoramiento de su propio proceso de aprendizaje.



Universidad **César Vallejo**

Licenciada por Sunedu

para que puedas salir adelante