

PROGRAMACIÓN



UNIDAD 05

CURSORES

GUSTAVO CORONEL

www.youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronel@uni.edu.pe



Temas

1	Т	TRABAJANDO CON CURSORES	3
	1.1	DECLARACIÓN	3
	1.2	ABRIR UN CURSOR	4
	1.3	RECUPERAR FILAS DE UN CURSOR	4
	1.4	CERRAR UN CURSOR	5
	1.5	LIBERAR RECURSOS DE UN CURSOR	5
2	C	CONTROL DE UN CURSOR	7
	2.1	Variable: @@FETCH_STATUS	7
	2.2	VARIABLE: @@CURSOR_ROWS	
	2.3	Función: CURSOR_STATUS ()	11
3	В	BUCLE DE EXTRACCIÓN	15
	3.1	PLANTILLA	15
4	E.	EJERCICIOS	17
	4.1	Ejercicio 1	17
	4.2	EJERCICIO 2	17
5	U	JSO DE TABLAS TEMPORALES	18
	5.1	VARIABLES DE TIPO TABLA	18
	5.2	TABLAS TEMPORALES LOCALES	19
	5.3	TABLAS TEMPORALES GLOBALES	22
6	E.	EJERCICIOS	24
	6.1	EJERCICIO 3	24
	6.2	EJERCICIO 4	24
7	C	CURSOS VIRTUALES	25
	7.1	CUPONES	25
	7.2	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA	25
	7.3	JAVA ORIENTADO A OBJETOS	26
	7.4	PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC	27
	7.5	PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL	28

1 TRABAJANDO CON CURSORES

1.1 Declaración

Sintaxis ISO

```
DECLARE cursor_name [ INSENSITIVE ] [ SCROLL ] CURSOR

FOR select_statement

[ FOR { READ ONLY | UPDATE [ OF column_name [ ,...n ] ] } ] [;]
```

Sintaxis Transact-SQL Extended

```
DECLARE cursor_name CURSOR [ LOCAL | GLOBAL ]

[ FORWARD_ONLY | SCROLL ]

[ STATIC | KEYSET | DYNAMIC | FAST_FORWARD ]

[ READ_ONLY | SCROLL_LOCKS | OPTIMISTIC ]

[ TYPE_WARNING ]

FOR select_statement

[ FOR UPDATE [ OF column_name [ ,...n ] ] ] [;]
```

```
DECLARE cur_cursos CURSOR

FOR

SELECT cur_id, cur_nombre, cur_precio

FROM dbo.CURSO;
```

1.2 Abrir un cursor

Sintaxis

Ejemplo 2

```
OPEN cur_cursos;
```

1.3 Recuperar filas de un cursor

Sintaxis

```
FETCH

[ NEXT | PRIOR | FIRST | LAST

| ABSOLUTE { n | @nvar } | RELATIVE { n | @nvar } ]

FROM ]

{ { [ GLOBAL ] cursor_name } | @cursor_variable_name }

[ INTO @variable_name [ ,...n ] ]
```

```
DECLARE @cur_id int, @cur_nombre varchar(100), @cur_precio money;

FETCH NEXT FROM cur_cursos

INTO @cur_id, @cur_nombre, @cur_precio;

SELECT @cur_id, @cur_nombre, @cur_precio;
```



1.4 Cerrar un cursor

Sintaxis

```
CLOSE { { [ GLOBAL ] cursor_name } | cursor_variable_name }
```

Ejemplo 4

```
CLOSE cur_cursos;
```

1.5 Liberar recursos de un cursor

Sintaxis

```
DEALLOCATE { { [ GLOBAL ] cursor_name } | @cursor_variable_name }
```

```
DEALLOCATE cur_cursos;
```



Ejemplo 6: Ejemplo completo

```
DECLARE cur_cursos CURSOR

FOR

SELECT cur_id, cur_nombre, cur_precio
FROM dbo.CURSO;

OPEN cur_cursos;

DECLARE @cur_id int, @cur_nombre varchar(100), @cur_precio money;

FETCH NEXT FROM cur_cursos
INTO @cur_id, @cur_nombre, @cur_precio;

SELECT @cur_id, @cur_nombre, @cur_precio;

CLOSE cur_cursos;

DEALLOCATE cur_cursos;
```



2 CONTROL DE UN CURSOR

2.1 Variable: @@FETCH_STATUS

Devuelve el estado de la última instrucción FETCH emitida para cualquier cursor abierto en ese momento por la conexión.

Sintaxis

aaF		\sim 11	\sim T	- л т	יור
กเกเห	1	ιн		Δ I	115
wwi		C11	_ J	\sim 1	-

Valor devuelto

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 capturada.



```
DECLARE cur_cursos CURSOR
FOR
  SELECT cur_id, cur_nombre, cur_precio
  FROM dbo.CURSO;
OPEN cur_cursos;
DECLARE @cur_id int, @cur_nombre varchar(100), @cur_precio money
FETCH NEXT FROM cur_cursos
INTO @cur_id, @cur_nombre, @cur_precio;
WHILE( გეFETCH_STATUS = 0 )
BEGIN
  PRINT CONCAT(@cur_id, ' - ', @cur_nombre, ' - ', @cur_precio);
  FETCH NEXT FROM cur_cursos
  INTO @cur_id, @cur_nombre, @cur_precio;
END;
CLOSE cur_cursos;
DEALLOCATE cur_cursos;
```



2.2 Variable: @@CURSOR_ROWS

Devuelve el número de filas certificadas que se encuentran en el último cursor abierto en la conexión actual. Para mejorar el rendimiento, SQL Server puede rellenar asincrónicamente los cursores estáticos y de conjunto de claves de gran tamaño. Puede llamar a @@CURSOR_ROWS para determinar que el número de filas que cumplan las condiciones del cursor se recuperen en el momento en que se llama a @@CURSOR_ROWS.

Sintaxis

ລລCURSOR_ROWS

Valor devuelto

Valor devuelto	Descripción		
-m	El cursor se rellena de forma asincrónica. El valor devuelto (-m) es el número de filas que el conjunto de claves contiene actualmente.		
-1	El cursor es dinámico. Como los cursores dinámicos reflejan todos los cambios, el número de filas correspondientes al cursor cambia constantemente. Nunca se puede afirmar que se han recuperado todas las filas que correspondan.		
0	No se han abierto cursores, no hay filas calificadas para el último cursor abierto, o éste se ha cerrado o su asignación se ha cancelado.		
n	El cursor está completamente relleno. El valor devuelto (n) es el número total de filas del cursor.		



Ejemplo 8

El este ejemplo se declara un cursor y se utiliza la sentencia PRINT para mostrar el valor de @@CURSOR_ROWS.

@@CURSOR_ROWS, tiene el valor 0 antes de abrir el cursor y el valor -1 después de abrir el cursor, lo que indica que el número de filas es dinámico, cambia constantemente.

```
DECLARE cur_cursos CURSOR

FOR

SELECT cur_id, cur_nombre, cur_precio

FROM dbo.CURSO;

PRINT CONCAT('CURSOR_ROWS = ', @@CURSOR_ROWS);

OPEN cur_cursos;

PRINT CONCAT('CURSOR_ROWS = ', @@CURSOR_ROWS);

CLOSE cur_cursos;

DEALLOCATE cur_cursos;

GO

CURSOR_ROWS = 0

CURSOR_ROWS = -1
```



2.3 Función: CURSOR_STATUS ()

Una función escalar que permite a quien llama a un procedimiento almacenado determinar si el procedimiento ha devuelto un cursor y el conjunto de resultados de un parámetro determinado.

Sintaxis

```
CURSOR_STATUS
(
{ 'local' , 'cursor_name' }
{ 'global' , 'cursor_name' }
| { 'variable' , 'cursor_variable' }
)
```

Valor devuelto

Valor devuelto	Nombre de cursor	Variable de cursor
1	El conjunto de resultados del cursor tiene al menos una fila.	El cursor asignado a esta variable está abierto.
	Para los cursores INSENSITIVE y de conjunto de claves, el conjunto de resultados tiene al menos una fila. Para los cursores dinámicos, el conjunto de resultados puede tener cero, una o más filas.	Para los cursores INSENSITIVE y de conjunto de claves, el conjunto de resultados tiene al menos una fila. Para los cursores dinámicos, el conjunto de resultados puede tener cero, una o más filas.
0	El conjunto de resultados del cursor está vacío.*	El cursor asignado a esta variable está abierto, pero el conjunto de resultados está definitivamente vacío.*
-1	El cursor está cerrado.	El cursor asignado a esta variable está cerrado.



-2	No aplicable.	Puede ser:
		El procedimiento llamado anteriormente no ha asignado ningún cursor a esta variable OUTPUT.
		El procedimiento llamado anteriormente asignó un cursor a esta variable OUTPUT, pero se encontraba en un estado cerrado al terminar el procedimiento. Por tanto, se cancela la asignación del cursor y no se devuelve al procedimiento que hace la llamada. No hay ningún cursor asignado a una variable declarada de cursor.
-3	No existe ningún cursor con el nombre indicado.	No existe una variable de cursor con el nombre indicado o, si existe, no tiene todavía ningún cursor asignado.



Ejemplo 9

El siguiente script muestra el estado del cursor antes y después de la apertura.

```
-- Seleccionando la base de datos
USE EduTec;
G0
-- Crea un cursor
DECLARE cur demo CURSOR
FOR SELECT * FROM dbo.Curso;
-- Cursor cerrado
SELECT CURSOR_STATUS('global','cur_demo') AS 'Después de declarar';
-- Cursor abierto
OPEN cur_demo;
SELECT CURSOR_STATUS('global','cur_demo') AS 'Después de abrir';
-- Cursor cerrado
CLOSE cur_demo;
SELECT CURSOR_STATUS('global','cur_demo') AS 'Después de cerrar';
-- Remover el cursor
DEALLOCATE cur_demo;
GO
```



Se obtiene el siguiente resultado:

3 BUCLE DE EXTRACCIÓN

3.1 Plantilla

```
FETCH NEXT FROM <nombre_cursor> INTO <lista_variables>;
WHILE ( ໖໖FETCH_STATUS = 0 )
BEGIN

-- Proceso

FETCH NEXT FROM <nombre_cursor> INTO <lista_variables>;
END
```

Ejemplo 10

El siguiente script muestra la cantidad de empleados que hay en cada departamento:

```
USE RH;
G0
DECLARE cur_depts CURSOR
FOR
  SELECT
    d.iddepartamento codido,
    d.nombre nombre,
    count(*) emps
  FROM dbo.departamento d
  join dbo.empleado e
  on d.iddepartamento = e.iddepartamento
  group by d.iddepartamento, d.nombre;
OPEN cur_depts;
DECLARE @codigo int, @nombre varchar(100), @emps int
PRINT CONCAT('COD', SPACE(4),
    LEFT('NOMBRE' + SPACE(20), 20), SPACE(4), 'EMPS');
PRINT '----':
```



```
FETCH NEXT FROM cur_depts INTO @codigo, @nombre, @emps;

WHILE( @@FETCH_STATUS = 0 )

BEGIN

PRINT CONCAT(@codigo, SPACE(4),

LEFT(@nombre + SPACE(20), 20), SPACE(4), @emps);

FETCH NEXT FROM cur_depts INTO @codigo, @nombre, @emps;

END;

CLOSE cur_depts;

DEALLOCATE cur_depts;

GO
```

El resultado que se obtiene es similar al siguiente:

COD	NOMBRE	EMPS
100	Gerencia	2
101	Contabilidad	3
102	Investigacion	6
103	Ventas	7
105	Sistemas	4



4 EJERCICIOS

4.1 Ejercicio 1

En la base de datos RH, crear un procedimiento que de cada departamento muestre el trabajador con menor salario y el trabajador con mayor tiempo de servicio. Se deben mostrar los empates.

4.2 Ejercicio 2

En la base de EDUCA, crear un procedimiento que muestre el alumno con mayor nota. Se deben mostrar los empates.

5 USO DE TABLAS TEMPORALES

5.1 Variables de tipo tabla

Las Variables de Tabla que son un tipo de datos que puede ser utilizados en un lote Transact-SQL (Batch), procedimiento almacenado o función; estas variables de tabla son creadas y definidas de forma similar a una tabla, sólo que tienen un alcance de vida bien definido. Las Variables de tabla suelen ser buenos reemplazos de tablas temporales siempre y cuando el conjunto de datos es pequeño.

Razones para usar las variables de tabla:

- Duración o alcance. La duración de la variable de tabla sólo vive durante la ejecución del lote, función, o procedimiento almacenado.
- Tiempos de bloqueo más cortos. Por el estrecho alcance o tiempo de vida.
- Menos re compilaciones. Cuando se usa en los procedimientos almacenados.

El inconveniente de utilizar las variables de tabla es su rendimiento. El rendimiento de las variables de tabla se ve afectado cuando el resultado es demasiado grande o cuando los datos de la columna de cardinalidad son fundamentales para la optimización del proceso de consulta.

La sintaxis para crear una variable de tabla es similar a la de crear una tabla normal, se utiliza la palabra clave DECLARE y el nombre de tabla, anteponiendo el símbolo @.

Sintaxis:

```
DECLARE @TableName TABLE
(
column_name <data_type> [ NULL | NOT NULL ]
[ ,...n ]
)
```



Ejemplo 11

En el siguiente script se crea una variable tipo TABLE, se inserta valores y finalmente se consulta.

```
-- Creando la variable de tipo tabla.

DECLARE @Catalogo TABLE
(
   idProd int NOT NULL PRIMARY KEY,
   nombre varchar(30) NULL,
   precio money
);

-- Insertando datos en la variable de tipo tabla.

INSERT INTO @Catalogo VALUES
(1, 'Refrigeradora', 2400.0),
(2, 'Televisor', 3500.0),
(3, 'Laptop', 4500.0);

-- Consultando datos de la variable de tipo tabla.

SELECT * FROM @Catalogo;
GO
```

El resultado que se obtiene es el siguiente:

idProd	nombre	precio
1	Refrigeradora	2400.00
2	Televisor	3500.00
3	Laptop	4500.00
(3 filas af	ectadas)	

Al terminar la ejecución del batch o bloque de instrucciones automáticamente se eliminará la variable tabla.

5.2 Tablas temporales locales

Las tablas temporales locales están disponibles para usarse en la sesión actual. Varias conexiones pueden crear una tabla temporal con mismo nombre, esto solo



para tablas temporales locales, sin causar conflictos. La representación interna de la tabla local tiene un nombre único, para no estar en conflicto con otras tablas temporales con el mismo nombre creado por otras conexiones en la base de datos tempolb.

Las tablas temporales locales son eliminadas con el comando DROP o se eliminan automáticamente de memoria cuando se cierra la conexión del usuario.

Las tablas temporales locales se crean anteponiendo el símbolo # al nombre de la tabla.

Ejemplo 12

Creación de la tabla temporal.

```
-- Creación de la tabla temporal
CREATE TABLE #ResumenVentas
(
   idProd int NOT NULL PRIMARY KEY,
   nombre varchar(30) NULL,
   ventas money NULL
);
GO
```

Insertando datos en la tabla temporal, desde la misma sesión.

```
-- Insertando datos
INSERT INTO #ResumenVentas VALUES
(1, 'Refrigeradora', 45657.0),
(2, 'Televisor', 65350.0),
(3, 'Laptop', 145640.0);
GO
```



Consultando la tabla temporal.

```
-- Consultando la tabla temporal
SELECT * FROM #ResumenVentas;
```

Resultado obtenido.

idProd	nombre	ventas	
1	Refrigeradora	45657.00	
2	Televisor	65350.00	
3	Laptop	145640.00	
(3 filas afectadas)			

Eliminado la tabla temporal.

```
-- Eliminando la tabla
DROP TABLE #ResumenVentas;
GO
```

Para que el ejemplo funcione las instrucciones deben ejecutarse en la misma sesión.



5.3 Tablas temporales globales

Las tablas temporales globales tienen un alcance diferente al de las tablas temporales locales. Una vez que se crea una tabla temporal global en una sesión, cualquier usuario con permisos adecuados sobre la base de datos puede acceder a la tabla desde cualquier otra sesión. A diferencia de tablas temporales locales, no se pueden crear versiones simultáneas de una tabla temporal global, ya que esto generará un conflicto de nombres.

Las tablas temporales globales de eliminan explícitamente de SQL Server ejecutando DROP TABLE. También se eliminan automáticamente después de que se cierra la sesión que la crea, la tabla temporal global no es referenciada por otras conexiones, pero es muy raro ver que se utilicen tablas temporales globales en bases de datos en producción.

Es importante considerar cuando una tabla va o debe ser compartida a través de conexiones, se debe crear una tabla real, en lugar de una tabla temporal global. No obstante, SQL Server ofrece esto como una opción.

Las tablas temporales locales se crean anteponiendo el símbolo ## al nombre de la tabla.



Ejemplo 13

Creando la tabla temporal global.

```
--Creando la tabla temporal global
CREATE TABLE ##Autores
( id int NOT NULL IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
 nombre varchar(30) NULL
);
GO
```

Insertar datos en la tabla temporal.

```
-- Insertando datos
INSERT INTO ##Autores(nombre) VALUES
('Gustavo Coronel'),
('Sergio Matsukawa'),
('Ricardo Marcelo');
GO
```

La consulta a esta tabla se puede hacer desde cualquier otra sesión.

```
-- Consultando la tabla temporal
select * from ##Autores;
GO
```

El resultado es el siguiente.

```
id nombre
------
1 Gustavo Coronel
2 Sergio Matsukawa
3 Ricardo Marcelo
(3 filas afectadas)
```



6 EJERCICIOS

6.1 Ejercicio 3

En la base de datos RH, crear un procedimiento que de cada departamento muestre lo siguiente:

- La cantidad de empleados
- Planilla sin comisión
- Planilla con comisión

6.2 Ejercicio 4

En la base de datos EDUTEC, crear un procedimiento que reciba como parámetro un periodo, por ejemplo 2010, 2011, 2012, etc. y reporte por cada ciclo en el periodo los siguientes datos:

- Cantidad de cursos programados
- Cantidad de alumnos proyectados
- Cantidad de alumnos matriculados
- Importe proyectado (de alumnos proyectados)
- Importe real (de alumnos matriculados)

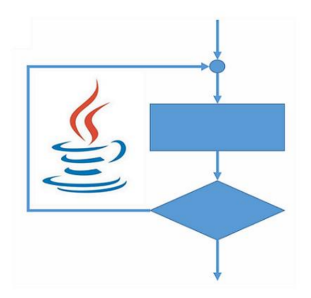
7 CURSOS VIRTUALES

7.1 CUPONES

En esta URL se publican cupones de descuento:

http://gcoronelc.github.io

7.2 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA



Tener bases sólidas de programación muchas veces no es fácil, creo que es principalmente por que en algún momento de tu aprendizaje mezclas la entrada de datos con el proceso de los mismos, o mezclas el proceso con la salida o reporte, esto te lleva a utilizar malas prácticas de programación que luego te serán muy difíciles de superar.

En este curso aprenderás las mejores prácticas de programación para que te inicies con éxito en este competitivo mundo del desarrollo de software.

URL del Curso: https://n9.cl/gcoronelc-java-fund

Avance del curso: https://n9.cl/gcoronelc-fp-avance



7.3 JAVA ORIENTADO A OBJETOS



CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com

En este curso aprenderás a crear software aplicando la Orientación a Objetos, la programación en capas, el uso de patrones de software y Swing.

Cada tema está desarrollado con ejemplos que demuestran los conceptos teóricos y finalizan con un proyecto aplicativo.

URL del Curso: https://bit.ly/2B3ixUW

Avance del curso: https://bit.ly/2RYGXIt



7.4 PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com INSTRUCTOR

En este curso aprenderás a programas bases de datos Oracle con JDBC utilizando los objetos Statement, PreparedStatement, CallableStatement y a programar transacciones correctamente teniendo en cuenta su rendimiento y concurrencia.

Al final del curso se integra todo lo desarrollado en una aplicación de escritorio.

URL del Curso: https://bit.ly/31apy00
Avance del curso: https://bit.ly/2vatZOT



7.5 PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL

ORACLE PL/SQL





En este curso aprenderás a programas las bases de datos ORACLE con PL/SQL, de esta manera estarás aprovechando las ventas que brinda este motor de base de datos y mejoraras el rendimiento de tus consultas, transacciones y la concurrencia.

Los procedimientos almacenados que desarrolles con PL/SQL se pueden ejecutarlo de Java, C#, PHP y otros lenguajes de programación.

URL del Curso: https://bit.ly/2YZjfxT

Avance del curso: https://bit.ly/3bciqYb