Chương 7: CURSOR

- Giới thiệu Cursor
- Các loai Cursor
- Làm việc với T-SQL Server Cursor

Giới thiệu

- Cursor là một đối tượng của CSDL mà nó hỗ trơ cho phép truy xuất và thao tác dữ liệu trong một tập kết quả (result set)
- Dùng Cursor để:
 - Định vị một dòng đặc biệt trong tập tin kết quả.
 - Truy xuất một dòng hoặc khối dòng bắt đầu từ vị trí của Cursor trong tập kết quả.
 - Cung cấp thao tác hiệu chinh dữ liệu cho các dòng tại vị trí của cursor trong tập kết quả.
 - Cung cấp các mức độ khác nhau của tính tường minh trong sự thay đổi được tạo bởi những người dùng khác đến tập kết quả.
 - Cung cấp việc truy cập dữ liệu trong tập kết quả cho các câu lệnh T-SQL trong script, Store procedure và Triggers.

Giới thiệu

- Các thao tác cần thực hiện trong khi sử dụng Cursor trong SQL Server:
 - Cursor cần phải khai báo và các thuộc tính của nó cũng cần được xác định.
 - Mở Cursor.
 - Phải duyệt (fetch) các dòng cần thiết từ Cursor.
 - Dữ liệu trong dòng hiện hành có thể được hiệu chính khi cần thiết
 - Tạm thời không dùng Cursor thì phải đóng Cursor lại.
 - Cursor cần phải được giải phóng khi không cần dùng nữa.

Các loại Cursor

- T-SQL Sever cursor: Cursor dựa trên câu lệnh khai báo cursor, được dùng chủ yếu trong các sript, store procudure, triggers. Nó được thi hành trên server và được quản lý bởi các câu lệnh T-SQL gửi từ client đến server.
- API Server cursor (API-Application Program interface): duye thue thi trên server, được quán lý bởi một hàm cursor API và được cung cấp bởi hàm cursor API trong OLE DB, ODBC, và DB-Library.
- Client Server: SQL server ODBC driver, DB-Library DLL và ADO API DLL giúp thi hành cursor client một cách nội tại, cursor được thi hành bằng cách nắm giữ tập kết quả của client.

Các loại Cursor

Static:

- Tập kết quả của con trò loại Static được xây dựng trong temdb khi con trò được mở.
- Một Static con trỏ luôn luôn hiện tập kết quả giống như tập kết quả có được ngay sau khi con trỏ mở.
- Con trỏ không phản ánh bất kỳ sự thay đổi nào trong Database ngay cá khi những dòng dữ liệu có thể thay đổi được, các đóng mới được insert vào bởi các Transaction khác cũng vẫn không hiện lên mặc dù chúng thỏa điều kiện loc đữ liệu.
- Thao tác Insert, Update, Delete đều không có tác dụng khi dùng static cursor.

Các loại Cursor

Keyset - driven:

- Thành viên và thứ tự các dòng trong một keyset driven cursor là cố định khi cursor được mở. Con tró được điều khiển bởi một tập giá trị nhận dạng gọi là keyset. Keyset được xây dựng từ một tập các cột mà dùng để nhận dạng các dòng trong tập kết quả. Keyset được xây dựng trong temdb khi con tró được mở.
- Cho phép hiệu chinh (update, delete) dữ liệu trên cột không là keyset (bởi chủ cursor hay từ user khác) khi user duyệt thông qua con trỏ.
- Có thể thêm (insert) vào bảng nếu như cursor có thể chèn dữ liệu vào bảng.

1

Các loại Cursor

Dynamic: Trái ngược với Static cursor

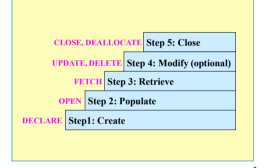
- Dynamic cursor phản ánh được tòan bộ sự thay đổi của các dòng dữ liệu trong tập kết quả khi duyệt con trỏ.
- Giá trị dữ liệu, thứ tự và các thành viên của các dòng trong tập tin kết quả có thể thay đổi ứng với mỗi lần duyệt con trò.
- Tất cả các lệnh Insert, Update, Delete của các user đều hữu hiệu thông qua con trỏ.
- Sự Update hữu hiệu ngay tức thời nếu chúng được Update thông qua con trỏ ứng với mẫu tin hiện thời, còn nếu Update bên ngoài con trỏ thì nó không hữu hiệu cho đến khi nó hoàn tất.

Các loại Cursor

Fast Forward only: Tuong tự Dynamic nhưng nó chi duyệt con trở theo một chiều từ First đến Last

Cursor Type	Membership	Order	Values
Forward-only	Dynamic	Dynamic	Dynamic
Static	Fixed	Fixed	Fixed
Dynamic	Dynamic	Dynamic	Dynamic
Keyset-driven	Fixed	Fixed	Dynamic

Làm việc với T-SQL Server Cursor



Khai báo Cursors

Khai báo Cursors:

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_list] | FOR READ ONLY]

■ Mở Cursors: OPEN cursor_name

Lấy mẫu tin và điều hướng Cursor

Lấy dữ liệu (Fetching Data): Truy xuất từng dòng dữ liệu.
 Kiểm tra phạm vi con trỏ bằng @@Fetch status

FETCH [[NEXT | PRIOR | FIRST | LAST |
ABSOLUTE n | RELATIVE n]] FROM cursor_name
[INTO @variable name [,...n]]

■ Đóng Cursor (Closing Cursors):

CLOSE cursor name

Giải phóng Cursor (Deallocate Cursors):

DEALLOCATE cursor_name

Biến toàn cục với Cursor

 @@FETCH_STATUS: Trả về giá trị 1 khi con trỏ đã được dời đến quá cuối tập tin. Trả về 0 vẫn còn trong phạm vi của tập kết quá.

Return value	Description		
0	FETCH statement was successful.		
-1	FETCH statement failed or the row was beyond the result		
-2	Row fetched is missing.		

 @@CURSOR_ROWS: Trả về số dòng của Cursor đang mở.

12

Ví dụ về Cursors

```
USE Northwind

DECLARE KH CURSOR FOR

SELECT companyname FROM customers WHERE city LIKE "L%" ORDER BY companyname

OPEN KH

FETCH NEXT FROM KH

WHILE @@FETCH_STATUS = 0

BEGIN

FETCH NEXT FROM KH

END

CLOSE KH

DEALLOCATE KH
```

Ví dụ về Cursors

```
VD 2: Giá sử người quản lý cần một báng báo cáo lịch sử khách hàng như sau:

Customer:ALFKI - Alfreds Futterkiste

Order:10643 (Aug 25 1997)

Order:10692 (Oct 3 1999)

Order:10702 (Oct 13 1999)

Customer:ANATR - Ana Trujillo Emparedados y helados

Order:10625 (Aug 8 1997)

Order:10759 (Nov 28 1999)

Customer:ANTON - Antonio Moreno Taquería

Order:10537 (May 13 1997)

Order:10573 (Jun 19 1999)

Order:10573 (Jun 19 1999)

Order:10682 (Sep 25 1999)
```

Ví dụ về Cursors

```
Doạn Batch thực hiện như sau:

DECLARE rpt CURSOR FOR

SELECT c.CustomerID, c.CompanyName, o.OrderID,
o.OrderDate

FROM Customers c, Orders o

WHERE c.CustomerID = o.CustomerID

AND c.CustomerID LIKE 'A%'

AND DatePart( year, o.OrderDate) = 1997

DECLARE @cid char( 8), @cname char( 40),
@ordid char( 8), @orddt datetime, @old char( 8)

OPEN rpt

FETCH NEXT FROM rpt INTO @cid, @cname, @ordid,
@orddt
SELECT @old = ' '
```

Ví dụ về Cursors

```
WHILE @@fetch_status = 0
BEGIN

IF @old = @cid
BEGIN

PRINT 'Order:'+ rtrim( @ordid) + ' (' + cast(@orddt as CHAR( 10)) + ')'

END
ELSE
BEGIN

PRINT 'Customer:' + rtrim( @cid) + ' - ' + rtrim(@cname)
PRINT 'Order:' + rtrim( @ordid) + ' - ' + cast(@orddt as CHAR( 11)) + ')'
SELECT @old = @cid
END

FETCH NEXT FROM rpt INTO @cid, @cname, @ordid, @orddt
END
CLOSE rpt
DEALLOCATE rpt
```

Sửa chữa dữ liệu trong Cursor

```
    Sửa đổi dữ liệu trong Cursor
        UPDATE <table_name>
        SET <column_name> = <expression>
        WHERE CURRENT OF <cursor_name>

    Xóa dữ liệu trong Cursor
        DELETE <table_name>
        WHERE CURRENT OF <cursor_name>
```

Ví dụ về Cursors

```
Example:
DECLARE MyCursor CURSOR FOR
SELECT c.CustomerID,c.Companyname,c.contactname, o.OrderID,o.OrderDate
FROM Customers c, Orders o WHERE c.CustomerID = o.CustomerID
FOR UPDATE
OPEN MyCursor
DECLARE @cid VARCHAR( 8), @c VARCHAR( 80), @o INT,
   @od DATETIME, @cn VARCHAR( 80)
FETCH NEXT FROM MyCursor INTO @cid, @c, @cn, @o, @od
SELECT @cid
BEGIN TRANSACTION
    UPDATE Customers SET CompanyName = 'q'
    WHERE CURRENT OF Mycurso
    DEALLOCATE MyCursor
    SELECT * FROM Customers
ROLLBACK TRANSACTION
```

3

Ví dụ về Cursors

```
Example 3:

CREATE TABLE t1(c1 INT PRIMARY KEY, c2 INT)

GO

CREATE TABLE t2(d1 INT PRIMARY KEY, d2 INT)

GO

INSERT INTO t1 VALUES (1, 10)
INSERT INTO t2 VALUES (1, 20)
INSERT INTO t2 VALUES (2, 30)

Go

DECLARE abe CURSOR LOCAL FOR
SELECT * FROM t1

OPEN abe

FETCH abe

UPDATE t1 SET c2 = c2 + d2 FROM t2 WHERE CURRENT OF abe

GO
```