QUẢN TRỊ CSDL

Giảng viên: Nguyễn Kim Sao saonkoliver@gmail.com 0905.883.993

Nội dung



Ngôn ngữ SQL

3/16

SQL là gì?

- Structured Query Language (SQL) là một ngôn ngữ rất phổ dụng trong lĩnh vực CSDL.
- Microsoft xây dựng Transact-SQL dựa trên ngôn ngữ vấn tin có cấu trúc chuẩn.
- Nó cung cấp một ngôn ngữ bao hàm toàn diện để định nghĩa bảng, chèn, xóa, thay đổi và truy cập dữ liệu trong bảng.
- Transact-SQL là một ngôn ngữ mạnh, nó hỗ trợ các tính năng khác như: kiểu dữ liệu, đối tượng tạm thời, thủ tục lưu trữ và thủ tục hệ thống.
- Nó còn cho phép chúng ta định nghĩa đối tượng con trỏ, khai báo biến, cấu trúc rẽ nhánh, vòng lặp, bấy lỗi và Transaction.

Giới thiệu về SQL

- Được xem là một yếu tố chính đóng góp vào sự thành công của CSDLQH khi áp dụng vào đời sống xã hội.
- Là ngôn ngữ mức cao, người dùng chỉ cần xác định kết quả của truy vấn là gì, phần còn lại là tính toán và tối ưu hoá câu lệnh được HQTCSDL đảm nhiệm.
- 1970: SQL (Structured Query Language) bắt nguồn từ ngôn ngữ SEQUEL (Structured English QUEry Language), ngôn ngữ được thiết kế tại tập đoàn IBM nhằm đưa ra một giao diện truy vấn dữ liệu với HQTCSDL thử nghiệm SYSTEM R

Giới thiệu về SQL

- Chuẩn SQL đầu tiên có tên gọi SQL-86 (SQL1) là sự kết hợp giữa hai tổ chức ANSI và ISO.
- Sau đó, SQL1 được mở rộng với nhiều tính năng mới và được gọi là SQL-2 (SQL-92).
- Trong tương lai gần chuẩn SQL3 sẽ ra đời với các tính năng mới như hỗ trợ CSDL hướng đối tượng,...
- SQL có thế hoạt động độc lập hoặc được nhúng vào các ngôn ngữ chủ như C/C++, Pascal theo nhu cầu của người phát triển ứng dụng.

Lược đồ (schema)

- SQL1 không có lược đồ, tất cả các bảng được xem là của một lược đồ duy nhất
- Khái niệm lược đồ được đưa vào chuẩn SQL2 để nhóm các bảng, các cấu trúc thuộc về một ứng dụng nào đó.
- Một lược đồ (SQL Schema) được xác định bởi tên của nó, và bao gồm một định danh xác thực cho biết người dùng nào sở hữu lược đồ cũng như mô tả của các thành phần trong lược đồ
- Các thành phần của lược đồ bao gồm: bảng, ràng buộc, khung nhìn, vùng (domain) và các cấu trúc mô tả lược đồ
- 1 schema <=> 1 database

Khung nhìn (view)

- Là một bảng tạm thời gồm 1 số thuộc tính từ nhiều bảng khác nhau
- Ý nghĩa:
 - Truy cập đến dữ liệu dễ dàng
 - An toàn dữ liêu

NGÔN NGỮ ĐỊNH NGHĨA DỮ LIỆU

- Data Definition Language (DDL), được dùng để định nghĩa (xây dựng), thay đổi hoặc xóa cấu trúc của các đối tượng CSDL, chẳng hạn: bảng, view, trigger, thủ tục lưu trữ, ...
- Câu lệnh DDL:
 - CREATE object_name
 - ALTER object_name
 - DROP object_name

Với object_name: TABLE, VIEW, ...

Định nghĩa lược đồ

Tạo lược đồ

CREATE SCHEMA Tên_lược_đồ
[AUTHORIZATION Tên_tác_giả]
[DEFAULT CHARACTER SET Tập_ký_tự]
[Danh sách các phần tử];

Xóa lược đồ

DROP SCHEMA Tên_lược_đồ [CASCADE | RESTRICT];

Cascade: xóa lược đồ + các phần tử của nó

Restrict: lược đồ được xóa khi không có đối tượng nào

trong đó

Định nghĩa database

Tao database

CREATE DATABASE Tên CSDL;

Ví dụ: Create Database Quanlyphongmay;

Xóa database

DROP DATABASE Tên_CSDL;

Ví dụ: Drop Database Quanlyphongmay;

Định nghĩa bảng

■ Tạo bảng:

```
CREATE TABLE Tên_bảng (
```

Tên_thuộc_tính kiểu_dl [ràng_buộc **DEFAULT** giá trị],
Tên_thuộc_tính kiểu_dl [ràng_buộc **DEFAULT** giá trị], ..

[**PRIMARY KEY** (DS_thuộc_tính), **UNIQUE** (DS_thuộc_tính), **FOREIGN KEY** (Thuộc_tính) **REFERENCES**Tên_bảng(Thuộc_tính) **ON DELETE** SET NULL | SET DEFAULT **ON UPDATE** CASCADE]);

- IDENTITY
 - CREATE TABLE <tên bảng> (tên_cột kiểu_dl [IDENTITY [(Giá_tri_đầu, tham_số_tăng)]] NOT NULL)

Kiểu dữ liệu

- Characters:
 - CHAR(20) -- fixed length
 - VARCHAR(40) -- variable length
- Numbers:
 - BIGINT, INT, SMALLINT, TINYINT
 - REAL, FLOAT -- differ in precision
 - MONEY
- Times and dates:
 - DATETIME
 - TIMESTAMP
- Binary objects (such as pictures, sound, etc.)
 - BLOB -- stands for "Binary Large OBject"
- Other...

Thuộc tính cột

- Keys:
 - PRIMARY KEY Khóa chính
 - FOREIGN KEY Khóa ngoại (FOREIGN KEY (Thuộc_tính)
 REFERENCES Tên_bảng(Thuộc_tính)])
 - INDEX trường được đánh chỉ số
- Null values:
 - NOT NULL trường bắt buộc nhập giá trị
- Default value:
 - DEFAULT 'value' giá trị được sử dụng khi người dùng không nhập dữ liệu
- UNIQUE (DS_thuộc_tính): thuộc tính có giá trị là duy nhất

Ví dụ

CREATE TABLE DEPARTMENT

(DNAME VARCHAR(15) NOT NULL,

DNUMBER INT **NOT NULL**,

MGRSSN CHAR(9) NOT NULL,

MGRSTARTDATE DATE,

PRIMARY KEY (DNUMBER),

UNIQUE (DNAME),

FOREIGN KEY (MGRSSN) REFERENCES

EMPLOYEE(SSN));

Chỉnh sửa bảng

 ALTER TABLE: chỉnh sửa bảng sau khi đã định nghĩa bằng Create Table

Cú pháp:

ALTER TABLE < Table_Name >

ALTER COLUMN [<Column_name> <New_data_type>]

| ADD [<Column name> <Data Type>]

| DROP COLUMN [<Column _Name> CASCADE|RESTRICT]

Ví du

- Xoá trường ADDRESS khỏi bảng EMPLOYEE:
 ALTER TABLE COMPANY.EMPLOYEE DROP ADDRESS CASCADE;
- Có thể sửa lại giá trị mặc định cho trường MGRSSN trong bảng DEPARTMENT như sau:

ALTER TABLE COMPANY.DEPARTMENT ALTER MGRSSN SET DEFAULT "333445555";

Có thế sửa đối các ràng buộc bằng cách xoá bỏ hoặc thêm mới chúng. Để xoá, một ràng buộc cần phải tồn tại và có một tên xác định. Ví dụ, để xoá ràng buộc có tên gọi là EMPSUPERFK trong bảng EMPLOYEE, chúng ta thực hiện:

ALTER TABLE COMPANY.EMPLOYEE DROP CONSTRAINT EMPSUPERFK CASCADE;

 Có thể thêm mới một ràng buộc bằng từ khoá ADD. Ràng buộc mới thêm vào có thể có tên xác định hoặc không tên

Xóa CSDL và bảng

DROP DATABASE/TABLE
 DROP DATABASE/TABLE
 <Database_Name/Table_Name>

Định nghĩa miền giá trị

■ Tạo miền:

CREATE DOMAIN Tên_miền AS Mô_Tả;

– Ví du:

CREATE DOMAIN MyChar AS CHAR(9)

 Sau câu lệnh này thì có thể dùng kiểu MyChar thay thế cho CHAR(9).

CREATE DOMAIN ratingval INTEGER DEFAULT 1
CHECK (VALUE>=1 AND VALUE<=10)

Xóa miền:

DROP DOMAIN Tên_miền;

Định nghĩa VIEW

- View là bảng không chứa dữ liệu, nó chỉ là truy vấn kết hợp dữ liệu từ 1 hay nhiều bảng có quan hệ với nhau và được lưu thành một đối tượng của SQL SV
- –NSD có thể áp dụng ngôn ngữ thao tác dữ liệu trên các View giống như Table.

Định nghĩa view

Tạo view:
 CREATE VIEW Tên_khung_nhìn [trường 1, trường 2, ...] AS select_statement
 [WITH CHECK OPTION];

Xóa view:

DROP VIEW Tên_khung_nhìn;

Ví dụ 1

Tạo view:

CREATE VIEW SV_Tinh
AS SELECT Hoten, Tentinh
FROM SV, Tinh
WHERE SV.Matinh = Tinh.Matinh
With Check Option;
INSERT INTO SV_Tinh(Hoten, Tinh) VALUES ("Lê Nguyễn Hà", "Hà nội")

Xóa view: DROP VIEW SV_Tinh;

Ví dụ 2

Tạo View nv_tre (nhân viên dưới 35 tuổi)
 CREAT VIEW nv_tre (Manv, Hoten, Tuoi)
 AS
 SELECT Manv, Hoten, Year(Getdate()) – Year(Ngaysinh)
 FROM NHANVIEN
 WHERE Year(Getdate()) – Year(Ngaysinh) <= 35</p>

* Sử dụng View:

SELECT * FROM NV_TRE

Nếu một thuộc tính trong View được xây dựng từ một biểu thức thì bắt buộc phải đặt tên cho thuộc tính đó.

Mục đích dùng VIEW

- Hạn chế tính phức tạp của dữ liệu đối với NSD đơn giản.
- Tạo ra bảng ảo có dữ liệu theo yêu cầu cho NSD và sử dụng trong thiết kế báo cáo.
- Hạn chế quyền truy cập dữ liệu của NSD.
- View dùng để trình bày các thông tin dẫn xuất.

Cập nhật dữ liệu thông qua View

- View định nghĩa dữ liệu trên một bảng thì có thể dùng Insert
- Nếu trong định nghĩa View có chứa mệnh đề Inner join thì không thể dùng các thao tác Insert hay Delete để thay đổi dữ liệu
- Nếu trong định nghĩa View có chứa mệnh đề With check option thì chỉ những bản ghi thỏa mãn điều kiện của View mới được Insert, Update

Xây dựng View dựa trên View khác

- Khi xóa 1 view, mọi view được xây dựng dựa trên view đó cũng bị xóa.
- Có thể dùng thủ tục sp_helptext để xem định nghĩa View
- Tạo View bằng EM
- Mã hoá View: dùng WITH ENCRYPTION
 - Không thế xem được nội dung View
 - Không thế thay đối lại được

NGÔN NGỮ THAO TÁC DỮ LIỆU

- SELECT: truy vấn đến các bản ghi
 - SELECT <Column_name(s)> FROM <Table_name> [WHERE <condition>][ORDER BY Column_name [<ASC>][<DESC>]]
 - [GROUP BY]: Nhóm các giá trị để áp dụng tính tổng, giá trị trung bình, đếm... (AVG(), COUNT(), MAX(), MIN(), SUM(), COUNT DISTINCT)
 - [HAVING]: cho phép tìm kiếm kết quả trên nhóm (kèm GROUP BY)
 - [[NOT] IN (SELECT...)], [[NOT] EXISTS (SELECT...)]
 - [COMPUTE function_name (column_name) [,..., function_name (column_name)][BY column_list]
- Truy vấn nhiều bảng: Union, Joins (INNER, OUTER, LEGACY JOIN,...), SubQueries (truy vấn lồng nhau)

Ngôn ngữ thao tác dữ liệu (tt)

- INSERT: chèn một bản ghi
 INSERT INTO <Table_name>VALUES <Values>
- UPDATE: chỉnh sửa dữ liệu
 UPDATE <Table_name> SET <Column_Name = Value> [WHERE <Search condition>]
- DELETE: xóa bản ghi
 DELETE FROM <Table name> [WHERE <Search condition>]

Bảng tạm

- Khi nào dùng bảng tạm?
- Bảng tạm được lưu trữ tại đâu?
- Loại bảng tạm: cục bộ (#), toàn bộ (##)
- Cú pháp

```
CREATE TABLE #temp (
......
)
INSERT #temp
SELECT *
FROM SourceTable
```

29

NGÔN NGỮ ĐIỀU KHIỂN DỮ LIỆU - DCL

- Ngôn ngữ điều khiển dữ liệu dùng để thiết lập quyền truy cập trên các đối tượng cơ sở dữ liệu
- Ngôn ngữ điều khiển dữ liệu được sử dụng để bảo mật cơ sở dữ liệu
- Các quyền được điều khiển bằng cách sử dụng các câu lệnh GRANT, REVOKE và DENY

Quyền người dùng

- Sự phân chia khả năng quản trị và sử dụng hệ quản tri cơ sở dữ liêu SQL Server.
- Hình thành theo cơ cấu
 - Người đăng nhập (login)
 - Người dùng (user)
 - Quyền hạn (permission)
 - Nhóm quyền (role)
- Người đăng nhập được thể hiện là mỗi một người dùng với môt số quyền han ứng với môt dữ liêu.

31

Đăng nhập (login)

Tạo người đăng nhập

```
exec sp_addlogin

'tên_login', 'mật_khẩu' [, 'dữ_liệu']

create login tên_login

with password = 'mật_khẩu'

[, default_database = dữ liệu]
```

Đăng nhập (login)

Người dùng (user)

Nhóm quyền (role)

■ <u>Tạo nhóm quyền</u>

exec sp_addrole 'tên_role'

create role tên user

Xóa nhóm quyền

exec sp_droprole 'tên_role'

drop role tên_role

35

Người dùng & nhóm quyền

Gắn người dùng với nhóm quyền

exec sp_addrolemember 'tên_role', 'tên_user'

 Xóa nhóm quyền exec sp_droprolemember 'tên_role', 'tên_user'

Server:
sysadmin
bulkadmin
dbcreator
diskadmin
processadmin
securityadmin
serveradmin

setupadmin

db_owner
db_securityadmin
db_accessadmin
db_backupoperator
db_ddladmin
db_datawriter
db_datareader

db_denydatawriter db_denydatareader

Database:

Ngôn ngữ điều khiển dữ liệu (tt)

- Câu lệnh GRANT
 - Đặc quyền Grant được sử dụng khi cơ sở dữ liệu được chia sẻ với các người dùng khác.

Cú pháp:

```
GRANT {ALL | statement[,...]} ON Table_Name TO
Security_Account [,...]
[WITH GRANT OPTION]
```

 Ví dụ: gán quyền SELECT cho người dùng JOHN trên bảng Employee

GRANT SELECT ON Employee TO JOHN

Ngôn ngữ điều khiển dữ liệu (tt)

- Câu lệnh REVOKE
 - Lệnh REVOKE dùng để xóa các quyền đã gán trên các đối tượng của người dùng trong cơ sở dữ liệu hiện hành

Cú pháp:

```
REVOKE {ALL | statement[,...]} ON Table_Name FROM Security_Account [,...]
```

 Ví dụ: Câu lệnh trên xóa quyền SELECT của người dùng JOHN đối với bảng Employee

REVOKE SELECT ON Employee FROM JOHN

Ngôn ngữ điều khiển dữ liệu – DCL (tt)

- Câu lệnh DENY
 - Lệnh DENY dùng để ngăn quyền của người dùng
 DENY {ALL | statement[,...]} ON Table_Name TO
 Security_Account [,...]
 - Ví dụ: Câu lệnh ngăn quyền SELECT trên bảng Employee của người dùng JOHN
 DENY SELECT ON Employee FROM JOHN

Lập trình trong SQL Server

Biến trong SQL

- Biến là vùng nhớ trong bộ nhớ được đặt tên để chứa giá trị dữ liệu.
- Biến có thể phân thành 2 loại: Biến cục bộ và biến toàn bộ. Dữ liệu có thể truyền cho câu lệnh SQL bằng biến cục bộ.
- Local Variables (Biến cục bộ): Trong Transact-SQL, biến cục bộ được khai báo và sử dụng tạm thời khi thực thi câu lênh SQL.

```
Cú pháp:
DECLARE
{
@local_variable_name [AS] data_type
}
```

Biến trong SQL (tt)

Gán giá trị cho biến: dùng SET hoặc SELECT

```
SET @local_variable = value
```

Hoăc

SELECT @local_variable = value

Xem giá trị hiện hành của biến

PRINT @biến

- Đổi kiểu dữ liệu
 - CAST (@biến AS kiểu dữ liệu)
 - CONVERT: chuyển đổi dạng ngày tháng

Biến trong SQL (tt)

- Global Variables (Biến toàn cục):
 - Biến toàn cục là biến có sẵn và hệ thống quản lý, được đặt tên bắt đầu bởi hai ký hiệu @.
 - Ví du:
 - SELECT @ @VERSION AS 'SQL Server version'
 - Một số biến thường dung
 - @@RowCount: tổng số bản ghi
 - @@Error: số mã lỗi của câu lệnh gần nhất
 - @@Fetch_Status: trạng thái việc đọc dữ liệu theo từng bản ghi (cursor)

43

Kiểu dữ liệu

Data Types in SQL Server			
tinyint	real	datetime	varbinary
smallint	char	smalldatetime	uniqueidentifier
int	nchar	image	numeric
bigint	varchar	money	timestamp
bit	nvarchar	smallmoney	sql_variant
decimal	text	xml	table
float	ntext	cursor	binary

Kiểu dữ liệu (tt)

Kiểu dữ liệu Kích Miền giá trị dữ liệu lưu trữ thước

> Các kiểu dữ liệu dạng số nguyên

Int 4 bytes từ-2,147,483,648đến +2,147,483,647

SmallInt 2 bytes từ -32768 đến +32767

TinyInt 1 byte từ 0 đến 255 Bit 1 byte 0, 1 hoặc Null

> Các kiểu dữ liệu dạng số thập phân

Decimal, Numeric 17bytes $t\grave{u}$ -10³⁸ $d\acute{e}n$ +10³⁸

> Các kiểu dữ liệu dạng số thực

Float 8 bytes từ -1.79E+308 đến +1.79E+308 Real 4 bytes từ -3.40E+38 đến +3.40E+38

Kiểu dữ liệu (tt)

> Các kiểu dữ liệu dạng chuỗi có độ dài cố định

Char N bytes từ 1 đến 8000 ký tự, mỗi ký tự là một byte

> Các kiểu dữ liệu dạng chuỗi có độ dài biến đổi

VarChar N bytes từ 1 đến 8000 ký tự, mỗi ký tự là 1 byte

Text N bytes từ 1 đến 2,147,483,647 ký tự, mỗi ký tự là 1 byte

> Các kiểu dữ liệu dạng chuỗi dùng font chữ Unicode

NChar 2*N bytes từ 1 đến 4000 ký tư, mỗi ký tư là 2 bytes

NVarChar 2*N bytes từ 1 đến 4000 ký tự, mỗi ký tự là 2 bytes

NText 2*N bytes từ 1 đến 1,073,741,823 ký tự, mỗi ký tự là 2 bytes

Kiểu dữ liệu (tt)

> Các kiểu dữ liệu dạng tiền tệ

Money 8 bytes từ -922,337,203,685,477.5808 đến

+922,337,203,685,477.5807

SmallMoney 4 bytes từ -214,748.3648 đến + 214,748.3647

> Các kiểu dữ liệu dạng ngày và giờ

DateTime 8 bytes từ01/01/1753đến31/12/9999

SmallDateTime 4 bytes từ01/01/1900đến06/06/2079

> Các kiểu dữ liệu dạng chuỗi nhị phân (Binary String)

Binary N bytes từ 1 đến 8000 bytes VarBinary N bytes từ 1 đến 8000 bytes

Image N bytes từ 1 đến 2,147,483,647 bytes

Định nghĩa chú thích

- - -- chú thích một dòng
 - /* . . . */ chú thích nhiều dòng

Cấu trúc lệnh

Cấu trúc lệnh IF

```
if (điều_kiện)
lệnh .... | khối_lệnh
else
lệnh .... | khối_lệnh
```

<u>Cấu trúc lệnh If Exists</u>
 If exists (Câu lệnh Select)
 Lệnh...| khối_lệnh
 [Else
 Lệnh...| khối_lệnh]

```
khối_lệnh := begin
lệnh ... | khối_lệnh
end
```

49

Cấu trúc lệnh (tt)

- Cấu trúc lệnh WHILE while (điều_kiện)
 lệnh | khối_lệnh
- Lênh ngắt vòng lặp break continue

Cấu trúc lệnh (tt)

Biểu thức CASE
 Case biểu thức
 When giá trị 1 Then biểu thức 1
 [When giá trị 2 Then biểu thức 2]
 ...
 [Else biểu thức n]
 End

51

Cấu trúc lệnh (tt)

```
■ <u>Ví du</u> Tính tổng số chẵn từ 1 -> 100

Declare @t int, @x int

Set @t = 0; Set @x = 1

While (@x <= 100)

begin

if ((@x % 2) = 0)

set @t = @t + @x

set @x = @x + 1

end

Print @t
```

Con trỏ

Khai báo biến:

Declare Tên_Biến CURSOR

[phạm vi] [di chuyển][trạng thái][xử lý]

For câu lệnh Select

[For update [OF danh sách cột]]

- Trong đó:
 - Câu lệnh select: không chứa các mệnh đề Into,
 Compute, Compute by
 - Danh sách cột: là danh sách các cột sẽ thay đổi được

Con trở (tt)

- Phạm vi:
 - Local :chỉ sử dụng trong phạm vi khai báo (mặc định)
 - · Global :sử dụng chung cho cả kết nối
- Di chuyển :
 - ForWard_Only :chỉ di chuyển một hướng từ trước ra sau(mặt định)
 - Scroll : di chuyển tùy ý

Con trở (tt)

- Trạng thái
 - Static: dữ liệu trên Cursor không thay đổi mặt dù dữ liệu trong bảng nguồn thay đổi(mặt định)
 - Dynamic :dữ liệu trên Cursor sẻ thay đổi mặt dù dữ liệu trong bảng nguồn thay đổi
 - KeySet :giống Dynamic nhưng chỉ thay đổi những dòng bị cập nhật
- · Xử lý:
 - Read_Only :chỉ đọc (mặc định)
 - Scroll_Lock : đọc/ghi

Con trở (tt)

Sử dụng

```
open tên_biến_cursor
....
close tên biến cursor
```

Hủy cursor

deallocate tên_bién_cursor

Con trở (tt)

Di chuyển Cursor

```
fetch định_vị
from tên_biến_cursor
into @tên_biến [,... n]
```

57

Con trở (tt)

- NEXT: Di chuyển về sau
- PRIOR : Di chuyển về trước
- FIRST : Di chuyển về đầu
- LAST : Di chuyển về cuối
- ABSOLUTE n: néu n>0 di chuyển đến bản ghi thứ |n| tính từ bản ghi đầu tiên, nếu n<0 : tính từ bản ghi cuối
- RELATIVE n :di chuyển đến bản ghi thứ n tính từ bản ghi hiện hành

Con trỏ

Trạng thái Cursor

@@fetch_status

=0 : Đang trong dòng dữ liệu

(lần đi kế tiếp thành công)

≠0 : Ngoài dòng dữ liệu

(lần đi kế tiếp không thành công)

59

Con trở (tt)

- Chú ý: thứ tự các thao tác khi xử lý dữ liệu trên CurSor
 - 1.Định nghĩa biến Cursor
 - 2.Mở Cursor
 - 3. Duyệt và xử lý dữ liệu trên Cursor
 - 4.Đóng và giải phóng Cursor

Ví dụ

In danh sách các sinhvien(masv char(5),tensv char(10))
Declare sv cursor for select * from sinhvien
Open sv
Declare @ma char(5),@ten char(10)
Fetch next from sv into @ma,@ten
While (@@fetch_status = 0)
begin
print @ma + ': ' + @ten
Fetch next from sv into @ma,@ten
end

61

Tránh sử dụng cursor như thế nào?

- Tại sao lại tránh sử dụng cursor?
- Tránh sử dụng bằng cách nào?
 - Sử dụng câu lệnh SQL chuẩn (chẳng hạn: Case)
 - Sử dụng lặp (while)

Close sv; Deallocate sv

- Sử dụng bảng tạm

- Là các chương trình được lưu trữ trong CSDL.
 Được gọi thi hành khi có yêu cầu.
- Thường được thiết kế để thi hành các luật ràng buộc
- Ích lợi của SP:
 - Giảm thời gian biên dịch
 - Đơn giản trong bảo trì
 - Bảo mật
 - Giảm dung lượng truyền dữ liệu

Nội thủ tục (Stored procedure) (tt)

- Có 2 loại SP:
 - SP hệ thống (system sp)
 - SP người dùng (user sp)
- SP người dùng gồm 3 loại:
 - Trigger
 - User stored procedure
 - Defined function

- SP được xây dựng từ các câu lệnh T-SQL và được lưu trú trên SQL server.
- Muốn thực hiện một SP, NSD chỉ cần thực hiện một lời gọi hàm.
- Khi SP được chạy lần đầu tiên nó sẽ được biên dịch qua 5 bước và sinh ra một mô hình truy vấn. Mô hình này sẽ được đặt trong một CSDL của SQL server, lần sau chạy lại thủ tục sẽ không phải dịch lại nữa.

Nội thủ tục (Stored procedure) (tt)

- Năm bước biên dịch thủ tục:
 - Thủ tục được phân tích ra thành nhiều phần
 - Kiểm tra sự tồn tại của các đối tượng (view, table, ...) mà thủ tuc tham chiếu tới.
 - Lưu trữ tên thủ tục vào bảng sysobject, lưu trữ các mã lệnh của thủ tục vào bảng syscomments.
 - Sinh ra mô hình truy vấn của thủ tục và lưu vào bảng sysprocedure
 - Khi SP được chạy lần đầu tiên, cây truy vấn sẽ được đọc và được tối ưu thành một kế hoạch thủ tục và chạy → tiết kiệm thời gian tái phân tích, biên dịch cây truy vấn mỗi khi chạy thủ tục.

Trong một phiên làm việc, nếu SP được thực hiện, nó sẽ được lưu trữ vào vùng nhớ đệm. Những lần sau nếu SP được gọi thực hiện lại thì nó sẽ được đọc trực tiếp ra từ vùng nhớ đệm → nâng cao hiệu suất chạy truy vấn.

Nội thủ tục (Stored procedure) (tt)

■ Tạo sp:

CREATE PROCEDURE procedurename [parameter1 datatype [length] [OUTPUT], parameter2...]

AS

BEGIN ... END

Trong đó:

- + parameter1, parameter2, .. .: là các tham số
- + datatype: kiểu dữ liệu của tham số
- + output: tham số nhận giá trị trả về
- + trong khối BEGIN ... END là các lệnh SQL.

Thực thi thủ tục

```
exec tên_thu_tục giá_trị | @biến [output]
[,...n]

- EXEC tên_thu_tục giá_tri_1, giá_tri_2, ...

- EXEC tên_sp @p1 = giá_tri, @p2 = giá_tri, ...
```

Xóa thủ tục

Drop procedure tên_thu_tuc

■ Thay đổi thủ tục

Alter procedure tên_thu_tuc

Nội thủ tục (Stored procedure) (tt)

```
Ví dụ: sp có tham số
CREATE PROCEDURE sp2
@p1 int, @p2 char(100)
AS
begin
SELECT * FROM T1
WHERE (id = @p1) and (name = @p2)
End
```

Gọi sp2: execute sp2 @p1 = 1, @p2 = 'aa'

Ví du Viết thủ tục xóa các sinh viên theo thành phố sinhvien (masv char(5), tp char(5))

71

Nội thủ tục (Stored procedure) (tt)

Ví dụ: sp có tham số đầu ra

```
CREATE PROCEDURE sp3 @p1 int,@p2 char(100) output AS
begin
select * into tmp_t1 from T1 where id1 = @p1
select @p2 = name1 from tmp_t1
drop table tmp_t1
end

CREATE PROCEDURE sp4
AS
begin
declare @t1 char(100)
execute sp3 @p1 = 1, @p2 = @t1 output
print @t1
end
```

Nội thủ tục (Stored procedure) (tt)

Ví du Viết thủ tục đếm xem có bao nhiêu sinh viên theo thành phố.

```
create procedure dem @tp char(5), @t int output as begin
    select @t = count(*) from sinhvien
    where tp = @tp
end

declare @tong int
exec dem 'HCM', @tong output
print @tong
```

73

Nội thủ tục (Stored procedure) (tt)

Ví du: sp có tham số đầu ra kiểu trỏ

```
CREATE PROCEDURE sp5 @p cursor varying output
AS
begin
   set @p = cursor forward_only static for
   select * from T1
   open @p
end
CREATE PROCEDURE sp6
AS
begin
   declare @mycursor cursor, @myid int, @myname char(100)
   execute sp5 @p= @mycursor output
   fetch next from @mycursor into @myid, @myname
   while (@@FETCH_STATUS = 0)
    print convert(varchar(100),@myid) + ' '+ @myname
     fetch next from @mycursor into @myid, @myname
   close @mycursor
   deallocate @mycursor
end
```

Nội thủ tục (Stored procedure) (tt)

Ví dụ: sp có giá trị trả về

```
CREATE PROCEDURE sp7
AS
begin
declare @x char(100)
select @x = 'Hello world'
return @x
End

declare @v char(100)
exec @v = sp7
print @v
```

Kiểm soát lỗi với TRY ... CATCH

 Thực hiện các lệnh trong khối Try, nếu gặp lỗi sẽ chuyển qua xử lý bằng các lệnh trong khối Catch

```
    Cú pháp:
        BEGIN TRY
        {các câu lệnh}
        END TRY
        BEGIN CATCH
        {các câu lệnh}
        END CATCH
```

Kiểm soát lỗi cới TRY ... CATCH (tt)

- Lưu ý:
 - Try và Catch phải cùng lô xử lý
 - Sau khối Try phải là khối Catch
 - Có thể lồng nhiều cấp

```
BEGIN TRY
    -- Generate some error.
    Declare @str varchar(20);
                                            Tạo một câu lệnh SQL
    Set @str = 'SQL SERVER!'
                                               phát sinh ra lỗi
           convert(datetime,
END TRY
BEGIN CATCH
   SELECT
        ERROR NUMBER() AS ErrorNumber
        ,ERROR_SEVERITY() AS ErrorSeverity
        ,ERROR_STATE() AS ErrorState
         ,ERROR_PROCEDURE() AS ErrorProcedure
                                                   Đọc thông tin
        ,ERROR_LINE() AS ErrorLine
                                                       về lỗi
        ,ERROR MESSAGE() AS ErrorMessage
END CATCH:
GΟ
```

Kiểm soát lỗi với TRY ... CATCH (tt)

Một số hàm cung cấp thông tin về lỗi vừa phát sinh:

STT	Tên hàm	Chức năng
1	Error_number()	Trả lại mã lỗi (dưới dạng số)
2	Error_severity()	Trả lại mức độ nghiêm trọng của lỗi
3	Error_state()	Trả lại trạng thái lỗi (dưới dạng số)
4	Error_procedure()	Trả lại tên thủ tục hoặc Trigger phát sinh lỗi
5	Error_line()	Trả lại vị trí dòng lệnh phát sinh lỗi
6	Error_message()	Trả lại thông báo lỗi dưới hình thức văn bản (text)

Kiểm soát lỗi cới TRY ... CATCH (tt)

Ví dụ kiểm soát lỗi TRY...CATCH với thủ tục:

```
ALTER PROCEDURE deleteA

@A1 int

Sử dụng TRY ... CATCH

để bắt và xử lý lỗi; Hai khối

lệnh TRY và CATCH phải

nằm liền kề nhau.

END TRY

BEGIN CATCH

PRINT 'ERROR on delete record: ' + CONVERT(varchar,@A1)

RETURN 1001 -- return user-defined error code

END CATCH

GO
```

79

Hàm (function)

■ Tạo lập hàm: Scalar Functions

```
CREATE FUNCTION [ schema_name. ] function_name
  ([ { @parameter_name data_type [ = default ] [ READONLY ] } [ ,...n ]])
  RETURNS return_data_type
  [ WITH <function_option> [ ,...n ]]
  [ AS ]

BEGIN
  function_body
  RETURN scalar_expression
END
```

Hàm (function)...

Tạo lập hàm: Table-Valued Functions

```
CREATE FUNCTION [ schema_name. ] function_name
  ([{ @parameter_name parameter_datatype [ = default ]
    [READONLY ] } [ ,...n ]]
    RETURNS TABLE
    [WITH <function_option> [ ,...n] ]
    [AS ]
    RETURN [ (] select_stmt[ )]
```

81

Hàm (function)...

Hàm (function)

Thực thi hàm

```
> = tên_hàm (giá_trị | @biến [,...n] )
```

> dùng select tên hàm hoặc select...from tên hàm

Xóa hàm

Drop function tên_hàm

■ Thay đổi hàm

```
Alter function tên_hàm
```

.

83

Hàm (function)

Ví dụ

Viết hàm sinh ra mã sinh viên tự động theo quy tắc

- Mã sinh viên có dạng: BA0001

'BA' : quy định (luôn có)

0001 : là số

VD:

Hiện tại sinh viên có mã cao nhất là BA0024

Thì sinh mã mới là BA0025

Hàm (function)

```
Create function sinhkhoa () returns char(6) As

Begin

declare @max int

select

@max = max(cast(substring(masv,3,4) as int)) + 1

from sinhvien

declare @s char(8)

set @s = '000' + rtrim(cast(@max as char(4)))

set @s = 'BA' + right(@s,4)

return @s

end
```

Hàm (function)

Ví dụ với Table Function create function laydssv (@malop char(5)) returns TABLE as return (select masv,tensv from sinhvien where malop = @malop

select * from laydssv('QT1')

Hàm (function)

Ví dụ với Table Function

```
create function laydssv1 (@malop char(5))
    returns @btam table(masv char(5),tensv char(20))
as
begin
    insert into @btam select masv,tensv from sinhvien
        where malop = @malop
    return
end
select * from laydssv1('QT1')
```

HÀM CỦA NSD (USER DEFINED FUNCTIONS-UDFs)

UDFs giống như SP nhưng khác ở các điểm sau:

UDF

SP

- Giá trị các tham số không được truyền ra ngoài.
- Có thể trả về một giá trị vô hướng hoặc một bảng dữ liệu.
- Có thể đưa giá trị của tham số ra ngoài bằng thuộc tính OUTPUT
- Chỉ trả về kiểu DL giá trị kiểu vô hướng

Bẫy sự kiện (trigger)

- Trigger được phát sinh sau những hành vi thêm mới hay thay đổi, xóa trên bảng.
 - Có thể hủy các cập nhập trên dữ liệu
- Trigger được phát sinh để thay thế những hành vi thêm, đổi, xóa.
- Trigger lưu giữ tách rời giá trị mới được đưa vào và giá tri cũ được xóa bỏ.
 - Dùng bảng tạm Inserted và Deleted
- Trigger còn áp dụng cho Login.

89

Trigger (tt)

- Là một loại sp đặc biệt gắn với 1 table / view
- Tự động thi hành khi có một sự kiện xảy ra với bảng, view như: insert, update, delete 1 / 1 số các row
- Có 2 loại trigger
 - After trigger
 - Instead of trigger
- Trigger ko trả về giá trị, không có tham số

- Trigger thường dùng trong các trường hợp:
 - Ràng buộc toàn vẹn dữ liệu
 - Kiểm soát dữ liệu hiện tại khi có thay đổi đến giá trị trong mẩu tin của bảng
 - Kiểm tra dữ liệu nhập vào phù hợp với mối liên hệ dữ liệu giữa các bảng với nhau
 - Kiểm chứng khi xóa mẩu tin trong bảng

91

Tạo trigger

CREATE TRIGGER name ON table | view
 [FOR | AFTER | INSTEAD OF]
 [INSERT, UPDATE, DELETE]
 AS

BEGIN ... END

Xóa và thay đổi
 Alter | Drop trigger tên_trigger

```
CREATE TRIGGER tg4 ON [dbo].[T1]
FOR UPDATE
AS
begin
declare @id_del int
select @id_del = id1 from deleted
raiserror( 'ban da xoa ban ghi co id = %d', 16, 1, @id_del)
end
```

Trigger (tt)

Sự kiện lồng nhau được tối đa 32

- Thay đổi thông số cho phép lồng nhau alter database tendatabase
 set recursive_triggers { on | off }
- Thiết lập giới hạn lồng nhau
 exec sp_configure 'Nested Triggers' n

 Tạo trigger cho bảng sinhvien (masv, tensv, malop) thỏa mãn điều kiện một lớp không quá 20 người.

Create trigger tssv on sinhvien for insert,update As Begin

```
declare @malop char(5), @ts int
select @malop = malop from inserted
select @ts = count(*) from sinhvien
where malop=@malop
if (@ts > 20)
rollback transaction
end
```

95

Trigger (tt)

Tạo trigger cho bảng sinhvien (masv, tensv, trangthai) thỏa mãn điều kiện khi xóa một sinh viên tức thay đổi trạng thái từ 0 thành 1.

```
Create trigger tssv on sinhvien instead of delete As

Begin

update sinhvien set trangthai = 1

where masv in

(select masv from deleted)

end
```

 Giả sử có hai bảng HoaDon(SoHD, NgayHD) và ChiTietHD (SoHD, MaH, SLBan, DonGia). Tạo Trigger cho bảng ChiTietHD khi them vào bản ghi thì SoHD đó đã thêm vào bản HoaDon hay chưa

CREATE TRIGGER trgIns

ON ChiTietHD

FOR INSERT

AS

IF NOT EXISTS (SELECT "True" FROM INSERTED WHERE Inserted.SoHD=HoaDon.SoHD)

BEGIN

RAISERROR (60000, 16,1,'SoHD', 'ChiTietHD', 'SoHD', 'HoaDon')

ROLLBACK TRAN

END

07

Transaction

- Nhóm nhỏ các phát biểu: hoặc thực thi toàn bộ, hoặc không làm gì cả
- Begin: bắt đầu một tracsaction
 - Begin transaction [<tên transaction|@bién transaction>]
- Commit: xác định kết thúc hay hoàn tất
 - commit transaction [<tên transaction|@biến transaction>]

Transaction (tt)

- Rollback: các thao tác bị hủy bỏ từ begin hoặc điểm đánh dấu
 - Rollback transaction [<tên transaction| điểm đánh dấu| @biến transaction>]
- Save transaction
 - Save transaction [<điểm đánh dấu>]
- Biến @@trancount: cho biết số transaction hiện đang thực hiện (chưa được kết thúc với rollback hay commit) trong connection hiện hành

99

Transaction (tt)

```
SET XACT ABORT ON
BEGIN TRAN
BEGIN TRY
-- lênh 1
-- lênh 2
-- ...
COMMIT
END TRY
BEGIN CATCH
     ROLLBACK
     DECLARE @ErrorMessage VARCHAR(2000)
     SELECT @ErrorMessage = 'Loi: '
          +ERROR MESSAGE()
     RAISERROR(@ErrorMessage, 16, 1)
                                              100
END CATCH
```

Transaction (tt)-ví dụ

```
BEGIN
DECLARE @Account_Id_A integer = 1;
DECLARE @Account Id B integer = 2;
DECLARE @Amount float = 10;
 BEGIN TRAN;
 BEGIN TRY
      UPDATE Account SET AVAIL BALANCE = AVAIL BALANCE -
      @Amount WHERE Account Id = @Account Id A;
      UPDATE Account SET AVAIL BALANCE = AVAIL BALANCE +
      @Amount WHERE Account Id = @Account Id B;
      COMMIT TRAN;
  END TRY
 BEGIN CATCH
      PRINT 'Error: ' + ERROR_MESSAGE();
      ROLLBACK TRAN;
  END CATCH;
END;
```

101

LOCK

- Shared Locks (khóa chia sẻ): cho phép đọc dữ liệu, không cho phép sự thay đổi nào của tài nguyên
- Exclusive Locks (Khóa độc quyền): ngăn hai người cùng thực hiện đọc, cập nhật, xóa, thêm bản ghi trong cùng một thời gian
- Update Lock: khi chưa cần cập nhật thì ở chế độ Shared Locks. Khi lênh Update thực sự thực thi thì ở chế dộ Exclusive Locks
- Intent Locks: Thông báo về việc sẽ khóa dữ liệu

Lock (tt) - Các ví dụ

Shared Locks

BEGIN TRAN
USE AdventureWorks

SELECT * FROM Person.Address WITH (HOLDLOCK) WHERE AddressId = 2

SELECT resource_type, request_mode,
resource_description FROM sys.dm_tran_locks
WHERE resource_type <> 'DATABASE'

ROLLBACK

103

Lock (tt) - Các ví dụ

Update Locks

BEGIN TRAN
USE AdventureWorks

SELECT * FROM Person.Address WITH (UPDLOCK)
WHERE AddressId < 2</pre>

SELECT resource_type, request_mode,
resource_description FROM sys.dm_tran_locks
WHERE resource_type <> 'DATABASE'

ROLLBACK

Lock (tt) - Các ví dụ

Exclusive locks (X)

BEGIN TRAN
USE AdventureWorks

UPDATE Person.Address SET AddressLine2 = 'Test
Address 2' WHERE AddressId = 5

SELECT resource_type, request_mode,
resource_description FROM sys.dm_tran_locks WHERE
resource_type <> 'DATABASE'

ROLLBACK

105

Lock (tt) - Các ví dụ

Intent locks (I)

BEGIN TRAN
USE AdventureWorks

UPDATE TOP(5) Person.Address SET
AddressLine2 = 'Test Address 2' WHERE
PostalCode = '98011'

SELECT resource_type, request_mode,
resource_description FROM sys.dm_tran_locks
WHERE resource_type <> 'DATABASE'

ROLLBACK

Lock (tt)- sys.dm_tran_locks

```
SELECT dm_tran_locks.request_session_id,
   dm tran locks.resource database id,
   DB_NAME(dm_tran_locks.resource_database_id) AS dbname,
   CASE WHEN resource type = 'OBJECT'
      THEN OBJECT_NAME(dm_tran_locks.resource_associated_entity_id)
      ELSE OBJECT NAME(partitions.OBJECT ID)
   END AS ObjectName,
   partitions.index id, indexes.name AS index name,
   dm tran locks.resource type,
   dm tran locks.resource description,
   dm_tran_locks.resource_associated_entity_id,
   dm tran locks.request mode,
   dm_tran_locks.request_status
FROM sys.dm tran locks
LEFT JOIN sys.partitions ON partitions.hobt_id =
       dm tran locks.resource associated entity id
LEFT JOIN sys.indexes ON indexes.OBJECT_ID = partitions.OBJECT_ID
       AND indexes.index id = partitions.index id
WHERE resource associated entity id > 0
       AND resource database id = DB ID()
                                                                 107
ORDER BY request_session_id, resource_associated_entity_id
```

Thực thi lệnh SQL

- Các câu lệnh có thể được thực thi như là các câu lệnh đơn hoặc như một lô
- Xử lý lô
 - Một lô là một tập hợp của một hoặc nhiều câu lệnh SQL được gửi cùng một thời điểm từ một ứng dụng đến SQL Server để thực thi
 - Các câu lệnh này được biên dịch thành một đơn vị thực thi và được gọi là "execution plan"
 - Các câu lệnh trong "execution plan" được thực hiện cùng một lúc
- Scripts
 - Các câu lệnh SQL có thể được thực thi trong script bằng cách lưu trên tập tin. Phần mở rộng của file thường lưu dưới dạng *.sql. Tập tin sẽ được đọc khi được yêu cầu để thực thi.

Cảm ơn các em đã chú ý lắng nghe

Những em chưa chú ý vẫn được cảm ơn bình thường