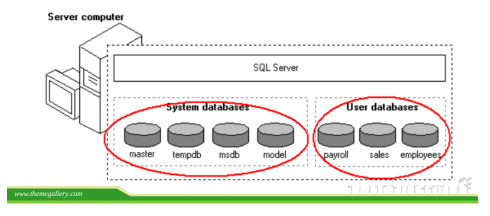
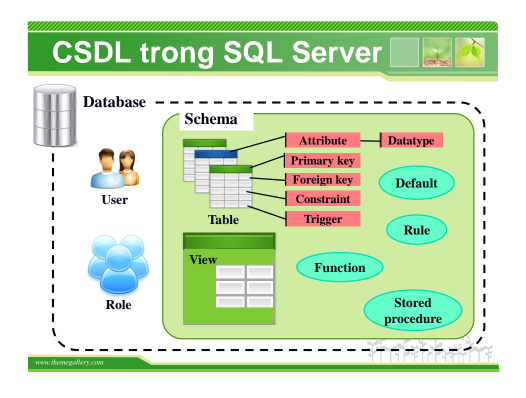




#### ❖ Trong SQL server CSDL được chia thành 2 loại

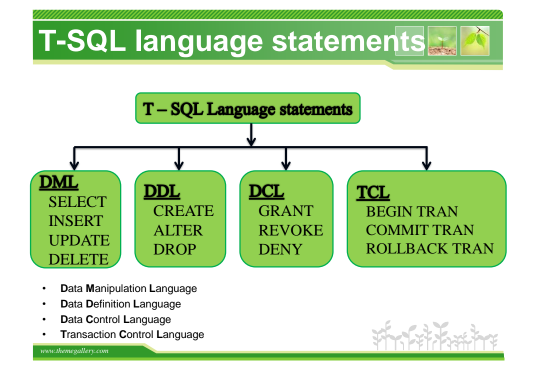
- CSDL của hệ thống
- CSDL do người dùng tạo





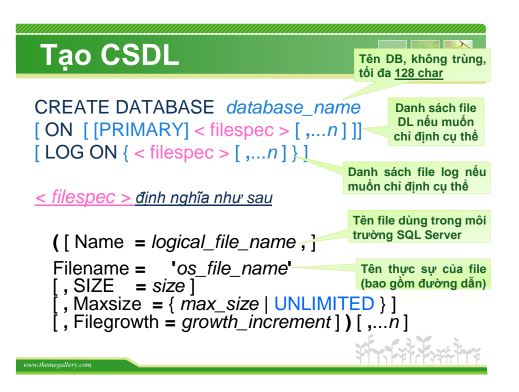








Kích thước tối đa của file dữ liệu?



## Tạo CSDL



```
CREATE DATABASE database_name
[ON [[PRIMARY] < filespec > [,...n]]]
[LOG ON { < filespec > [,...n]}]
```

Kích thước ban đầu cho các file dữ liệu. Mặc định <u>3 MB</u>, tối thiểu <u>1 MB</u>

< filespec > định nghĩa như sau

```
([Name = logical_file_name,]

Filename = 'os_file_name'

[, SIZE = size]

[, Maxsize = { max_size | UNLIMITED } ]

[, Filegrowth = growth_increment]) [,...n]
```

Bước tăng kích thước file. Tối thiểu <u>1 MB</u>, mặc định <u>10%</u>. Giá trị phần trăm tính trên kích thước hiện hành. Đvị mặc định là MB

### Ví dụ



# **CREATE DATABASE** QuanLyHangHoa **ON**

#### PRIMARY

( **NAME** = Primary\_File,

**FILENAME** = 'c:\program files\microsoft sql server\mssql\data\archdat1.mdf',

SIZE = 100MB

MAXSIZE = 200.

FILEGROWTH = 20),

( **NAME** = Secondary File 1,

**FILENAME** = 'c:\program files\microsoft sql server\mssql\data\archdat2.ndf',

**SIZE** =  $100MB_{-}$ 

MAXSIZE = 200,

FILEGROWTH = 20)

Có giá trị : KB, TB, MB. Mặc định là MB.

# Đường dẫn mặc định



Mặc định, các tập tin dữ liệu và log được lưu trong thư mục

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA (SQL 2008)

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL9.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA (SQL 2005)

www.themegallerv.com



# Database: MyDB Primary filegroup c: \Program Files\\Microsoft SQL Server\\MSSQL.1\\MSSQL\\Data\\MyDB\_Prm.mdf 4 MB Log file c: \Program Files\\Microsoft SQL Server\\MSSQL.1\\MSSQL\\Data\\MyDB.ldf 1 MB MyDB\_FG1 filegroup c: \Program Files\\Microsoft SQL Server\\MSSQL.1\\MSSQL\\Data\\MyDB\_FG1\_1.ndf 1 MB c: \Program Files\\Microsoft SQL Server\\MSSQL.1\\MSSQL\\Data\\MyDB\_FG1\_2.ndf

# **Filegroup**



- Muc tiêu
  - Gom nhóm (logic) các đối tượng, các file dữ liệu để tăng hiệu năng và dễ dàng quản trị (backup, restore)
- Có 2 kiểu filegroup
  - Primary
    - · Chứa file mdf và tất cả các file ko xác định filegroup.
    - Chứa tất cả các bảng hệ thống
  - User-defined
    - Là bất kì một filegroup nào được tạo bằng từ khóa filegroup trong lệnh create DB

vww.themegallerv.com

# Lưu ý



- 1 filegroup chỉ thuộc về duy nhất 1 CSDL
- 1 file chỉ thuộc về duy nhất 1 filegroup
- · Log files không thuộc filegroup

emegallery com



# Thêm Filegroup



ALTER DATABASE < DB\_Name >

ADD Filegroup < TenFileGroup >

<u>Ví du</u>: Thêm một filegroup tên '**SecondGroup**' vào CSDL DBTest

ALTER DATABASE DBTest

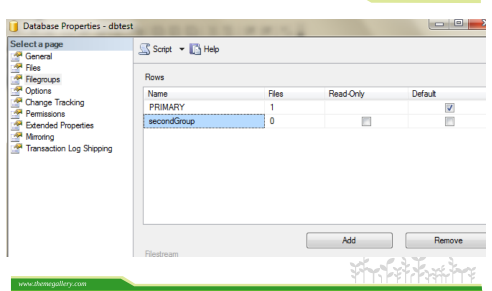
ADD Filegroup SecondGroup





# Thêm FileGroup





# Thao tác trên Filegroup



❖Cập nhật trạng thái Filegroup

ALTER DATABASE *<DB\_Name>* MODIFY FILEGROUP *<FilegroupName>* READONLY

❖ Thiết lập Filegroup mặc định

ALTER DATABASE *<DB\_Name>* MODIFY FILEGROUP *<FilegroupName>* DEFAULT

www.themegallery.com



#### Thêm file .ndf



ALTER DATABASE < TenCSDL>
ADD FILE

(Name = <TenLogic>, FileName = '<TenVatLy>')

TO FILEGROUP < TenFileGroup >

<u>Ví dụ:</u> Trong CSDL QLSV thêm file QLSV\_data1.ndf vào C:\CSDL

ALTER DATABASE QLSV

ADD FILE (Name = QLSV\_data1,

FileName = 'C:\CSDL\QLSV\_data1.ndf)

# Thay đổi kích thước file dữ liệu 💹 🔼

ALTER DATABASE <TenCSDL> MODIFY FILE <filespec>

#### <filespec>

```
( NAME = logical_file_name
  [ , NEWNAME = new_logical_name ]
  [ , FILENAME = 'os_file_name' ]
  [ , SIZE = size ]
  [ , MAXSIZE = { max_size | UNLIMITED } ]
  [ , FILEGROWTH = growth_increment ] )
```

www.themegallerv.com



# Ví dụ



# Thay đổi kích thước file QLSV\_data lên thành 100MB

ALTER DATABASE QLSV

MODIFY FILE (Name = 'qlsv\_data',

size = 100MB,

filegrowth = 2MB)

新作样格特

## Xem kích thước CSDL



#### Cách 1: Dùng truy vấn

**SELECT** DB\_NAME(database\_id) AS DatabaseName, Name AS Logical\_Name, Physical\_Name, (size\*8)/1024 SizeMB

FROM sys.master\_files

WHERE DB\_NAME(database\_id) = 'TenCSDL'

#### Cách 2: Dùng thủ tục hệ thống

sp\_helpdb 'TênCSDL'

www.themegallery.com

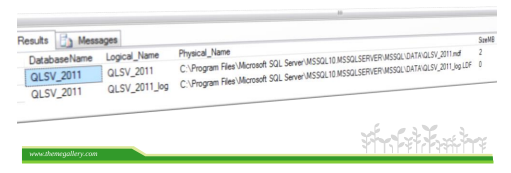


# Ví dụ: CSDL QLSV\_2011 📉 🌌 🧖

**SELECT** DB\_NAME(database\_id) AS DatabaseName, Name AS Logical\_Name, Physical\_Name, (size\*8)/1024 SizeMB

FROM sys.master\_files

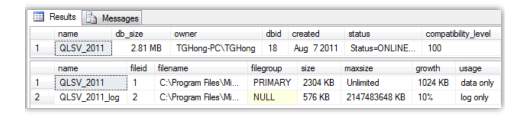
WHERE DB\_NAME(database\_id) = 'QLSV\_2011'



# Xem thông tin CSDL



#### Exec sp\_helpdb 'qlsv\_2011'



nv.themegallery.com

# Quản lý CSDL



#### ❖Xoá một CSDL đã tồn tại

**Drop Database** database\_name



# Quản lý CSDL



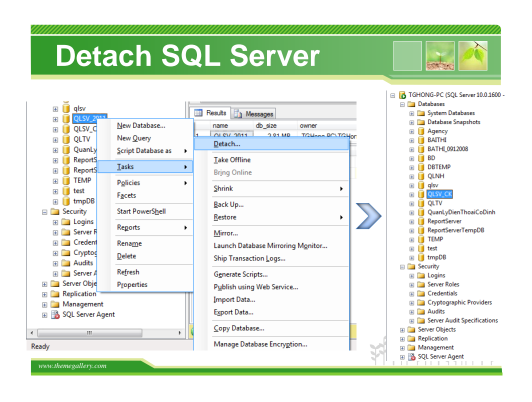
❖Gắn CSDL vào SQL Server:

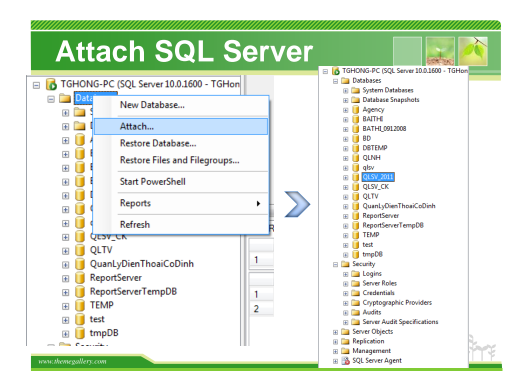
```
EXEC sp_attach_db
[@dbname = ]<db_name>,
[@filename=]<file_name_1>[,...n]
```

❖Gỡ một CSDL trong SQL Server

```
EXEC sp_detach_db [@dbname=]<db_name>
```







# Bài tập 1



#### Hãy tạo CSDL QLSV với yêu cầu sau:

- File dữ liệu
  - Tên tập tin chính là: QLSV\_Data.mdf.
  - Dung lượng khởi tạo là 1MB.
  - Độ gia tăng là 10%.
- File nhật kí
  - Tập tin log là QLSV\_Log.ldf.
  - Dung lượng ban đầu là 2MB.
  - Kích thước không giới hạn.
- Độ gia tăng dung lượng là 10MB





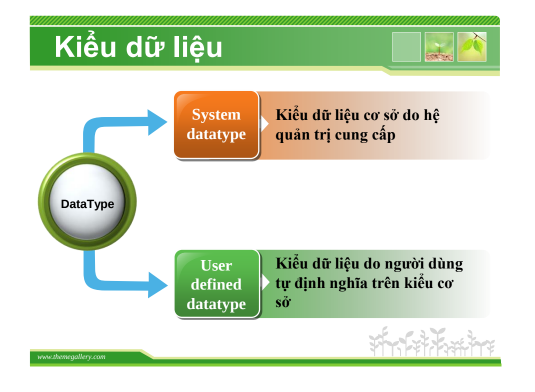
# Bài tập 3

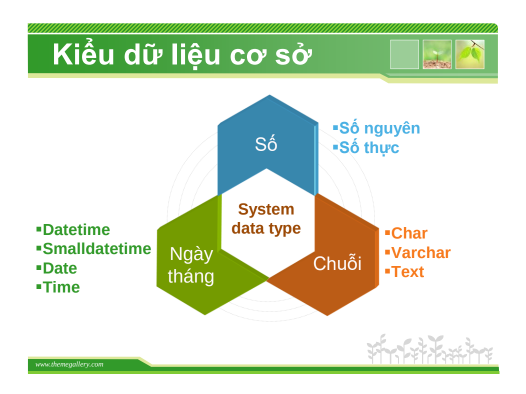


Thực hành trên máy bài tập 1 và thêm các nội dung sau. Chụp hình minh họa kết quả, báo cáo bằng file word:

- Thêm 1 filegroup tên là Group2 cho csdl QLSV
- Thêm 1 file dữ liệu tên là QLSV2.ndf vào filegroup Group2 cho csdl QLSV
- Cập nhật file dữ liệu QLSV2.ndf thành QLSV\_Data2.ndf và đổi kích thước file khác với kích thước ban đầu
- Dùng câu truy vấn xem kích thước csdl QLSV







# Kiểu dữ liệu cơ sở





Số nguyên:

• Bit : 0 → 1

• Tinyint : 0 → 255

• Smallint : -32,768 → 32,767

• Int :  $2^{-31} \rightarrow 2^{31} - 1$ 

• Bigint :  $-2^{63} \rightarrow 2^{63}-1$ 



# Kiểu dữ liệu cơ sở



#### **∻**<u>Số</u>

■ Số thực

Số bit cần dùng để lưu trữ. 1≤ n≤53

- Floating point:
  - float(n): -1.79<sup>308</sup> → -2.23-<sup>308</sup>, 0, 2.23-<sup>308</sup> → 1.79<sup>308</sup>
  - real = float(24) : -3,4<sup>38</sup> → -1.18<sup>38</sup> , 0 , 1,18<sup>38</sup> →  $3.4^{38}$
- Fixed point
  - Decimal(p,s)

Số dư

– Numeric(p,s)

Số thập phân

www.themegallery.com



# Kiểu dữ liệu cơ sở



#### **∻**Chuỗi

- char(n): 8000bytes

nchar(n): 4000bytes

varchar(n): 8000bytes

nvarchar(n): 4000bytes

text; ntext : 2GB

Text	Varchar				
•Dùng khi cần lưu đoạn text lớn trong CSDL	•Dùng khi lưu các chuỗi có chiều dài ngắn				
•Không thực hiện tìm kiếm giá trị trong chuỗi	•Tìm kiếm giá trị trong chuỗi				
•Ít truy vấn và ko thực hiện kết trên cột này	•Thường dùng để truy vấn và kết				
•Blog comments •Wiki pages •Code source	•Usernames •Page titles •Filenames				

# Kiểu dữ liệu cơ sở



#### ❖ Ngày giờ

■ Datetime: 01/01/1753 → 12/31/9999

■ Smalldatetime: 01/01/1900 → 06/06/2079

■ Date: 01/01/0001 to 12/31/9999

■ Time: 00:00:00.00000000 → 23:59:59.9999999

nanoseconds

www.themegallery.com



# Kiểu tự định nghĩa



#### ❖ Dùng thủ tục sp\_addtype

Tên của kiểu dữ liệu mới (do người dùng đặt)

sp\_addtype

[ @typename = ] type,

Kiểu dữ cơ sở (không gán được giá trị mặc định)

[ @phystype = ] system\_data\_type,

[, [ @nulltype = ] 'null\_type' }

Cho phép null hay không: 'NULL' (mặc định) hay 'NOT NULL'



# Ví dụ

- EXEC sp\_addtype CMND, 'varchar(11)', 'NOT NULL'
- EXEC sp\_addtype NgaySinh, datetime, 'NULL'
- EXEC sp\_addtype SoDT, 'varchar(24)', 'NOT NULL'
- EXEC sp\_addtype SoFax, 'varchar(24)', 'NULL'



Ví dụ QLSV\_2011 Database Diagrams ⊕ 🛅 Tables Views Synonyms Programmability ⊕ ☐ Stored Procedures ⊕ □ Functions Database Triggers Assemblies ☐ Types System Data Types User-Defined Data Types dbo.CMND (varchar(11), not null) dbo.NgaySinh (datetime, null) dbo.SoDT (varchar(24), not null) dbo.SoFax (varchar(24), null) www.themegallery.com

# Xóa kiểu tự định nghĩa



#### ❖Cú pháp

EXEC sp\_droptype <type\_name>

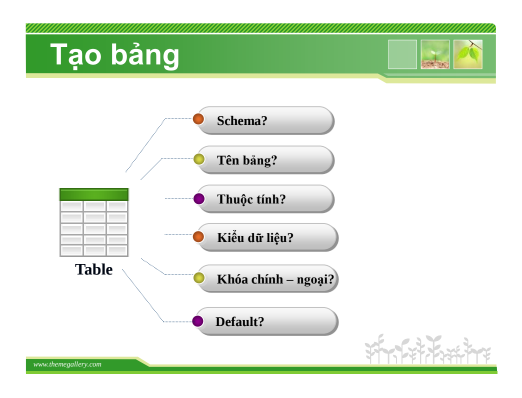
#### **❖**Ví dụ

**EXEC** sp\_droptype CMND

www.themegallerv.com



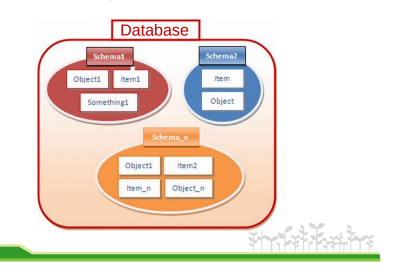
# 1 CSDL trong SQL Server 2 Tạo và quản lý CSDL 3 Các kiểu dữ liệu 4 Tạo và quản lý bảng 5 Ràng buộc toàn vẹn đơn giản 6 Các thao tác trên dữ liệu



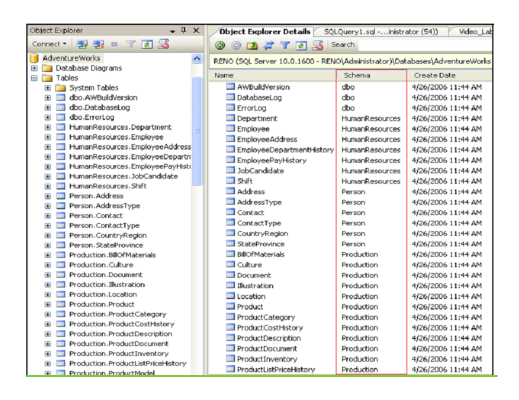
# Schema

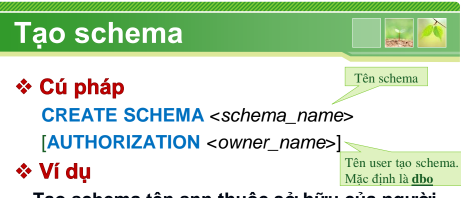
## **❖ A container of objects**

www.themegallery.com



23

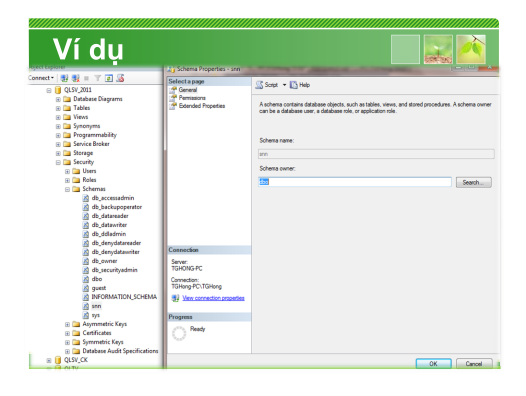




Tạo schema tên snn thuộc sở hữu của người dung dbo

CREATE SCHEMA snn
AUTHORIZATION dbo

ATTE FATTE





# Quản lý schema

#### ❖Xóa schema

DROP SCHEMA < schema\_name>

#### Chuyển đối tượng giữa các schemas

ALTER SCHEMA < new\_schema>
TRANSFER < old\_schema>.< table\_name>



# Ví dụ

#### Chuyển bảng CanBo từ dbo sang snn

**ALTER SCHEMA** snn



## Tạo bảng



#### ❖ Tạo bảng

- Xác định cột (thuộc tính) của bảng
- Xác định khóa chính
- Xác định thuộc tính null/ not null
- Xác định thuộc tính identity (nếu có) (phải là kiểu số nguyên)

#### **∻**Lưu ý:

- Luôn tạo khóa chính cho một bảng
- Ràng buộc khóa ngoại nên được tạo sau khi đã tạo xong tất cả các bảng liên quan.

www.themegallery.com

# Tạo bảng



```
Create table SINHVIEN

(

MaSV int not null IDENTITY (1,2),

Lop char(5) not null default '09CK1',

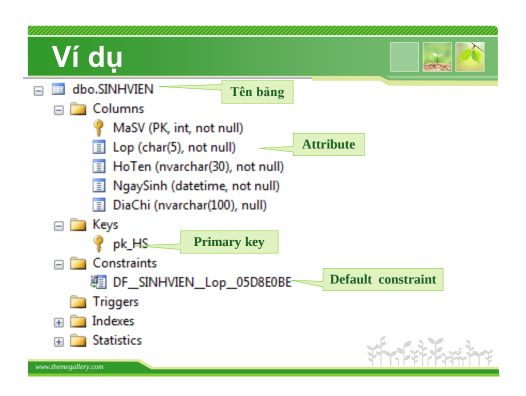
HoTen nvarchar(30) not null,

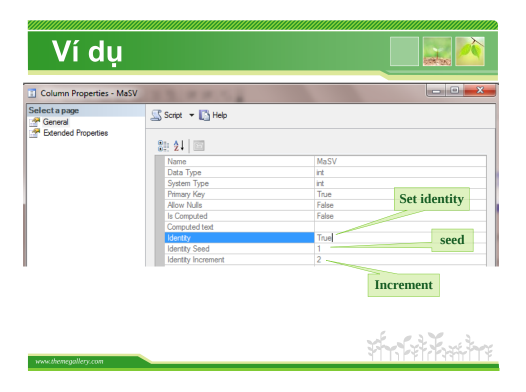
NgaySinh datetime not null,

DiaChi nvarchar(100),

constraint pk_HS primary key (MaSV)

)
```





# Quản lý bảng

#### ❖ Thay đổi cấu trúc bảng

Alter table...

- Thêm/ xoá/ cập nhật kiểu dữ liệu... của một cột (column)
- Thêm/ xoá/ kiểm tra/ không kiểm tra ràng buộc (constraint)
- Enable/ disable trigger

#### **❖**Xóa bảng

Drop table ...

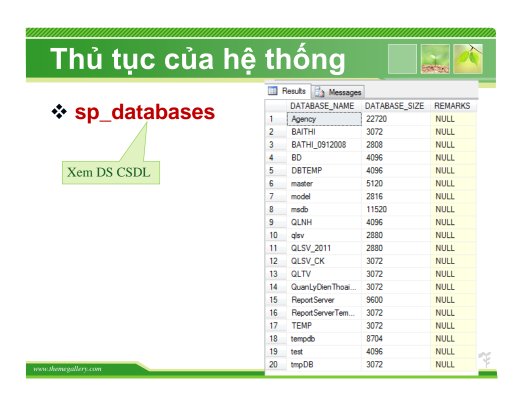


### Qui định



- Các tên bảng, tên ràng buộc không được trùng nhau trong cùng một database.
- Tên các cột trong cùng một bảng không được trùng nhau.
- Thông tin về các bảng, các ràng buộc được lưu trong bảng hệ thống sys.objects
  - Ví du: Đọc thông tin về các bảng trong database hiện hành:

Select \* from sys.objects where type = 'U'



# Thủ tục của hệ thống



EXEC sp\_tables null, null, 'QLSV\_2011', "'TABLE'"

	F	Results 🚹 Messages				
		TABLE_QUALIFIER	TABLE_OWNER	TABLE_NAME	TABLE_TYPE	REMARKS
	1	QLSV_2011	dbo	GiangKhoa	TABLE	NULL
Ш	2	QLSV_2011	dbo	KetQua	TABLE	NULL
Ш	3	QLSV_2011	dbo	Khoa	TABLE	NULL
Ш	4	QLSV_2011	dbo	LoaiCanBo	TABLE	NULL
Ш	5	QLSV_2011	dbo	MonHoc	TABLE	NULL
Ш	6	QLSV_2011	dbo	SinhVien	TABLE	NULL
Ш	7	QLSV_2011	dbo	sysdiagrams	TABLE	NULL
Ш	8	QLSV_2011	dbo	ThongTinDangKi	TABLE	NULL
	9	QLSV_2011	dbo	XEPLOAI	TABLE	NULL
	10	QLSV_2011	snn	CanBo	TABLE	NULL



# Thủ tục của hệ thống



❖sp\_columns table\_name [, owner] [,
database] [,column]

Xem DS cột
trong bảng

■ Ví dụ:

EXEC sp\_columns CanBo, null, QLSV\_2011

	TABLE_QUALIFIER	TABLE_OWNER	TABLE_NAME	COLUMN_NAME	DATA_TYPE	TYPE_NAME	PRECISION	LENGTH	SCALE	RADIX	NULLABLE
1	QLSV_2011	snn	CanBo	MaCB	12	varchar	10	10	NULL	NULL	0
2	QLSV_2011	snn	CanBo	HoTen	-9	nvarchar	50	100	NULL	NULL	1
3	QLSV_2011	snn	CanBo	NoiCongTac	-9	nvarchar	50	100	NULL	NULL	1
4	QLSV_2011	snn	CanBo	NamSinh	4	int	10	4	0	10	1
5	QLSV_2011	snn	CanBo	MaKhoa	12	varchar	10	10	NULL	NULL	1
6	QLSV_2011	snn	CanBo	LoaiCB	12	varchar	10	10	NULL	NULL	1
7	QLSV_2011	snn	CanBo	MatKhau	12	varchar	10	10	NULL	NULL	1
8	QLSV_2011	snn	CanBo	Tinh Trang	-9	nvarchar	50	100	NULL	NULL	1

www.themegallery.com

# Thủ tục của hệ thống

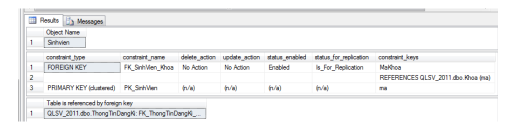


❖sp\_helpconstraint table\_name

Xem DS ràng buộc

■ Ví dụ:

EXEC sp\_helpconstraint 'SINHVIEN'





# Thủ tục của hệ thống



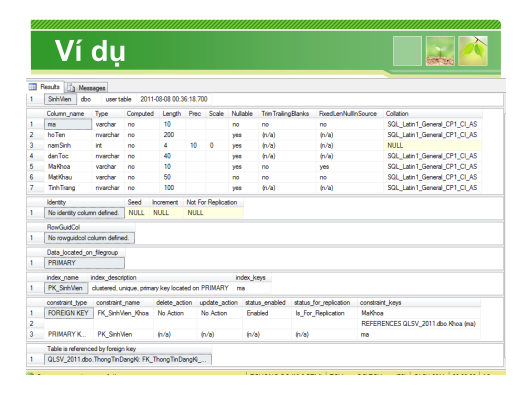
#### \$sp\_help [object\_name]

- Cho biết các thông tin về đối tượng bất kỳ trong database(đối tượng có chứa trong sysobjects)
- Ví du:

EXEC sp\_help SinhVien







# Bài tập 4



#### \* Tạo các quan hệ sau:

SinhVien(MaSV, HoTen, NgaySinh, CMND, DiemTB)

CanBo(MaCB, HoTen, NgaySinh, DienThoai, MaBM)

DangKy(MaSV, MaMH, NgayDangKy)

MonHoc(MaMH, TenMH, MaCBPhuTrach)

BoMon(MaBM, MaCBQuanLy)

#### **❖**Lưu ý:

- DiemTB: mặc định là 0.
- Ngày đăng kí mặc định là ngày hiện hành.
- MaBM kiểu số tự tăng

www.themegallerv.com

# Bài tập 5



#### ❖ Tạo 3 schema với thông tin sau

- Schema GiaoVien thuộc sở hữu của user GiaoVien
- Schema SinhVien thuộc sở hữu của user SinhVien
- Schema HeThong thuộc sở hữu của dbo

# Triff Kathe

# Bài tập 6



#### ❖Yêu cầu

- Xác định quan hệ nào thuộc giáo viên, quan hệ nào thuộc sinh viên.
- Hãy chuyển các quan hệ thuộc sở hữu của sinh viên vào schema SinhVien.
- Chuyển các quan hệ thuộc sở hữu của giáo viên vào schema Giao Vien.

Nội dung

1 CSDL trong SQL Server

2 Tạo và quản lý CSDL

3 Các kiểu dữ liệu

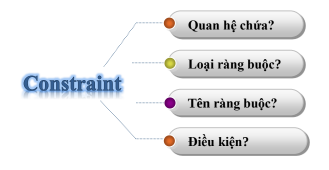
4 Tạo và quản lý bảng

5 Ràng buộc toàn vẹn đơn giản

6 Các thao tác trên dữ liệu

# Ràng buộc toàn vẹn





www.themegallery.com



# RBTV đơn giản



#### ❖ Mục tiêu

- Đảm bảo tính hợp lệ về giá trị dữ liệu → Check
- Đảm bảo tính duy nhất của dữ liệu → Unique
- Đảm bảo tính tham chiếu của dữ liệu → Primary key, Foreign key



### RBTV đơn giản



- ❖SQL cung cấp sẵn cơ chế để kiểm tra
- **❖**Bao gồm:
  - Khóa chính (primary key constraint)
  - Khoá ngoại (foreign key constraint)
  - Giá trị duy nhất (unique constraint)
  - Check constraint (Kiếm tra ràng buộc miền giá trị hoặc ràng buộc liên thuộc tính trên một quan hệ)
- Có thể khai báo ràng buộc trong lúc tạo bảng hoặc khi bảng đã tồn tại

www.themegallery.com

### Khai báo RBTV (trong tạo bảng)



```
Create table SinhVien

(

MaSV char(10) not null,

Nam tinyint,

CMND char(10),

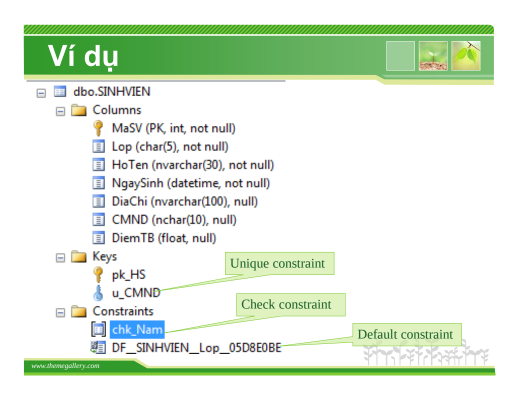
constraint pk_SV primary key (MaSV),

constraint u_CMND unique (CMND),

constraint chk_Nam

check (Nam > 0 and Nam <= 4)

)
```



### Bài tập 7



- Xác định và cài đặt các ràng buộc toàn vẹn cho Bài tập 4 gồm:
  - Khóa ngoại.
  - Duy nhất.
  - Giá trị
  - Default

www.themegallery.com



## Khai báo RBTV (sau tạo bảng) 🌉 🙆

```
Alter table table_name

[with check| with nocheck] Add

{ constraint constraint_name

{ primary key ( column_name [,...n] )

| unique ( column_name [,...n] )

| check ( logical_expression )

[foreign key ( column_name [,...n] )

| references ref_table ( ref_column [,...n] )

[ on delete {cascade| no action | set null | set default } ]

[ on update {cascade| no action | set null | set default } ]

} [,...n]
```

39

## Khai báo RBTV (sau tạo bảng) 🔀 🔼

- \*DEFAULT gán giá trị mặc định cho cột.
  - Đặc điểm
    - √ Áp dụng trên thuộc tính cần khởi tạo giá trị ban đầu.
    - ✓ Mỗi RB chỉ áp dụng trên một thuộc tính /một bảng
  - <u>Cú pháp</u>: ALTER TABLE <TenBang>
    ADD CONSTRAINT <TenRangBuoc>
    DEFAULT <GiaTriMacDinh>
    FOR <ThuocTinh>
  - Lưu ý: mỗi cột chỉ được đặt một ràng buộc Default.

www.themegallery.com



### Ví dụ



#### Cách 1: Tạo RB trong bảng

```
CREATE TABLE CanBo

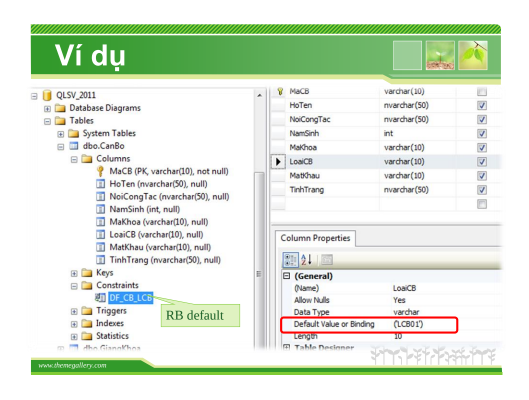
(
...
LoaiCB varchar(10)
constraint DF_CB_LCB Default 'LBC01'
)
```

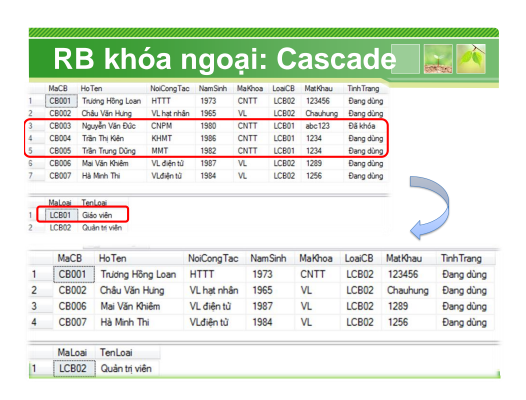
#### Cách 2: Tạo RB ngoài bảng

Alter table CanBo

Add constraint DF\_CB\_LCB Default 'LCB01'

For LoaiCB







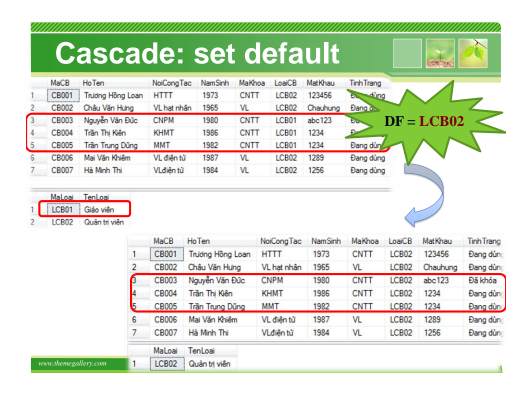


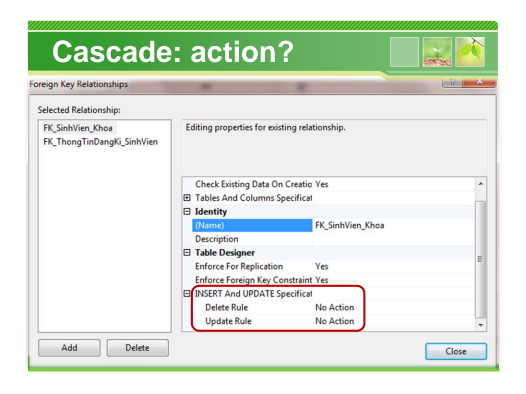
Msg 547, Level 16, State 0, Line 1

The DELETE statement conflicted with the REFERENCE constraint "FK\_CanBo\_LoaiCanBo". The conflict occurred in database "QLSV\_2011", table "snn.CanBo", column 'LoaiCB'.

The statement has been terminated.







### Ignore bad data



Alter table SINHVIEN

with nocheck

add constraint chk\_Phai check (Phai in (0, 1))

Insert into SINHVIEN values (..., 1, ...);

www.themegallery.com



### **Enable/Disable constraint**



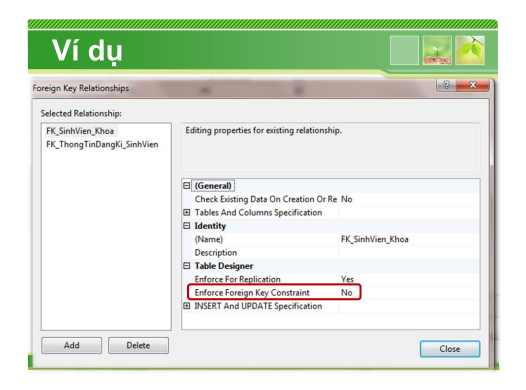
Alter table Table\_name
{Check | Nocheck}
constraint { All | constraint\_name [,...n] }

Ví du

alter table SINHVIEN

nocheck constraint fk\_SinhVien\_Khoa

Trừ primary và unique constraints



### Xóa ràng buộc



Alter table table\_name
Drop { [constraint ] constraint\_name } [,...n]

• Ví dụ:

Alter table SINHVIEN drop constraint u\_CMND, chk\_Nam





### Thêm/ xoá/ sửa dữ liệu 📗



#### ❖Chú ý khi thêm/ xóa/ cập nhật

- Dữ liệu nhập phải phù hợp với kiểu dữ liệu
- Đảm bảo các ràng buộc toàn vẹn
- Định dạng giá trị kiểu chuỗi unicode, kiểu datetime
- Nhập giá trị rỗng (null)

并行样持持

### Các dạng lệnh insert



## ❖ Cách 1: Thêm từng dòng dữ liệu vào bảng

Insert [into] Table\_name[ (column\_name[,...n] )]
values ( value [,...n] )

## ❖ Cách 2: Thêm 0-n dòng dữ liệu từ bảng khác

Insert [into] Table\_name
Select\_statement

www.themegallery.com

103



### Ví dụ



#### Cách 1:

INSERT INTO SinhVien (Hoten, NgaySinh, DiemTB)
VALUES (N'Trương Hà', '1/1/1990', 3.4),
(N'Nguyễn Văn A', '1/1/1992', 7.0)

#### Cách 2:

INSERT INTO SinhVien (Hoten, NgaySinh, DiemTB)
SELECT HoTen, NgaySinh, null
FROM SINH\_VIEN



### Ví dụ



#### ❖Ví dụ:

select \* From QLSinhVien.dbo.SinhVien

Lưu ý: trong câu select, ta có thể đọc dữ liệu từ các bảng trong database khác. Khi đó, tên bảng được viết đầy đủ như sau:

Database\_name.schema.Table\_name

www.themegallery.com



### Bài tập 8



❖ Xác định lỗi cú pháp – ngữ nghĩa

INSERT INTO CanBo(MaCB, HoTen, NgaySinh, DienThoai)

VALUES ( 'CB001', Nguyễn Thái Bình,1/1/1990, 0905743576),

VALUES ( 'CB001', Nguyễn Thái Bình, '1/1/1000', 0905743576),

( 'CB002', 'Nguyễn Thái Bình', '1/1/1990', '0905743576')

(SELECT HoTen, NgaySinh, null FROM GIAO\_VIEN)

GO

INSERT CanBo(MaCB, HoTen, NgaySinh, DienThoai)

(SELECT MaCB, HoTen, NgaySinh

FROM GIAO\_VIEN

WHERE NgaySinh IS NOT NULL)

**SELECT \* FROM CanBo** 



### Bài tập 9



- ❖ Xác định thứ tự nhập liệu vào quan hệ cho BT4.
- Nhập liệu vào quan hệ DangKy với thông tin như sau:
  - MaSV: lấy từ bảng SinhVien.
  - MaMH: lấy từ bảng môn học với tên môn học là 'Quản tri CSDL'.
- ❖ Xem dữ liệu quan hệ vừa nhập.
- Nhập liệu bảng CanBo bằng cách đổ dữ liệu
   từ bảng Can\_Bo của CSDL QLSV

### Cập nhật dữ liệu



Xuất dữ liệu trước và sau

cập nhật ra màn hình

**♦ Chỉ thị OUTPUT** 

**UPDATE KETQUA** 

SET Diem = Diem \* 1.1

Output deleted.diem, inserted.diem

WHERE LanThi = 2

Chỉ có với phiên bản SQL Server 2005 trở lên

### Ví dụ



#### ❖Ví dụ 2

INSERT INTO LoaiDiaOc (maLoai,tenLoai)

output inserted.tenLoai

VALUES(15, N'biệt thự')

#### ❖Ví dụ 3

**DELETE** from HangHoa

output deleted.DonGia

WHERE DonGia < 100000

www.themegallery.com



### Cập nhật dữ liệu



#### **♦**Chỉ thị OUTPUT

Create table HH (

MaHH varchar(10) primary key, DonGia float)

**UPDATE** HangHoa

SET DonGia = DonGia\*110/100

output deleted.MaHH, deleted.DonGia into HH

WHERE LoaiHang = 'Milk'

Xuất dữ liệu <u>ra bảng mới</u>

www.themegallery.com

11 并行行补充符件





DELETE FROM HangHoa output deleted.MaHg, deleted.DonGia INTO HH WHERE DonGia < 100000

SELECT \* INTO HH
FROM HangHoa
WHERE MaHH Like '%2'

Bảng HH phải **chưa** tồn tại trong CSDL

www.themegallery.com



### Cập nhật dữ liệu



**☆** Chỉ thị TOP

UPDATE Top(@n) HangHoa
 SET DonGia = DonGia\*110/100
 WHERE LoaiHang = 'Milk'



 INSERT Top(@n) INTO LoaiDiaOc (maLoai,tenLoai)
 SELECT maLoai,tenLoai FROM LoaiDiaOc2

www.themegallery.com

并行祥祎

# Ví dụ (tt)

Delete Top(@n) from HangHoa where DonGia < 100000

