## Ngôn ngữ SQL

Biên soạn: TS. Nguyễn Quốc Tuấn Bm. Mạng và Các HTTT

# Nội dung

- Tổng quan về SQL
- Giới thiệu về SQL Server
- T-SQL

# Tổng quan về SQL

- ➤ Chức năng & vai trò SQL
- ➤ Câu lệnh SQL
- ≻Kiểu dữ liệu trong SQL

### SQL

- SQL Structured Query Language
- Chức năng của SQL
  - Định nghĩa dữ liệu
  - Truy xuất và thao tác với dữ liệu
  - Điều khiển truy cập
  - Đảm bảo toàn vẹn dữ liệu
- Vai trò của SQL
  - Là ngôn ngữ hỏi có tính tương tác
  - Là ngôn ngữ lập trình CSDL
  - Là ngôn ngữ quản trị CSDL
  - Là ngôn ngữ cho hệ thống Client/Server
  - Là ngôn ngữ truy cập dữ liệu trên Web

## Câu lệnh SQL

- SQL chuẩn bao gồm khoảng 40 câu lệnh
- Cú pháp chi tiết một số câu lệnh có thể thay đổi tùy vào HQTCSDL
- Ví dụ:
  - Định nghĩa dữ liệu
    - CREATE TABLE
    - DROP TABLE
    - ALTER TABLE
  - Thao tác dữ liệu:
    - SELECT
    - INSERT
    - UPDATE
    - DELETE

# Câu lệnh SQL

- Điều khiển truy cập
  - GRANT
  - REVOKE
  - DENY
- Lập trình
  - DECLARE
  - OPEN
  - FETCH
  - EXECUTE
  - CLOSE
  - DELETE

# Kiểu dữ liệu trong SQL

Tên kiểu	Mô tả
CHAR(n)	Kiểu chuỗi với độ dài cố định
NCHAR(n)	Kiếu chuỗi với độ dài cố định hỗ trợ UNICODE
VARCHAR(n)	Kiểu chuỗi với độ dài chính xác
NVARCHAR(n)	Kiểu chuỗi với độ dài chính xác hỗ trợ UNICODE
INTEGER	Số nguyên có giá trị từ -231 đến 231 - 1
INT	Như kiểu Integer
TINYINT	Số nguyên có giá trị từ 0 đến 255.
SMALLINT	Số nguyên có giá trị từ $-2^{15}$ đến $2^{15} - 1$
BIGINT	Số nguyên có giá trị từ -2 <sup>63</sup> đến 2 <sup>63</sup> -1
NUMERIC $(p,s)$	Kiểu số với độ chính xác cố định.
DECIMAL $(p,s)$	Tương tự kiểu Numeric

# Kiểu dữ liệu trong SQL

Tên kiểu Mô tả

FLOAT Số thực có giá trị từ -1.79E+308 đến 1.79E+308

REAL Số thực có giá trị từ -3.40E + 38 đến 3.40E + 38

MONEY Kiểu tiền tệ

BIT Kiểu bit (có giá trị 0 hoặc 1)

DATETIME Kiểu ngày giờ (chính xác đến phần trăm của giây)

SMALLDATETIME Kiểu ngày giờ (chính xác đến phút)

TIMESTAMP

BINARY Dữ liệu nhị phân với độ dài cố định (tối đa 8000 bytes)

VARBINARY Dữ liệu nhị phân với độ dài chính xác (tối đa 8000 bytes)

IMAGE Dữ liệu nhị phân với độ dài chính xác (tối đa 2,147,483,647

bytes)

TEXT Dữ liệu kiếu chuỗi với độ dài lớn (tối đa 2,147,483,647 ký

tự)

NTEXT Dữ liệu kiếu chuỗi với độ dài lớn và hỗ trợ UNICODE (tối

đa 1,073,741,823 ký tự)

# Nội dung

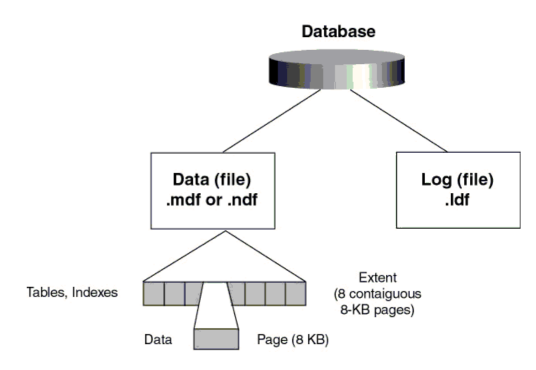
- Tổng quan về SQL
- Giới thiệu về SQL Server
- T-SQL

## Giới thiệu SQL Server

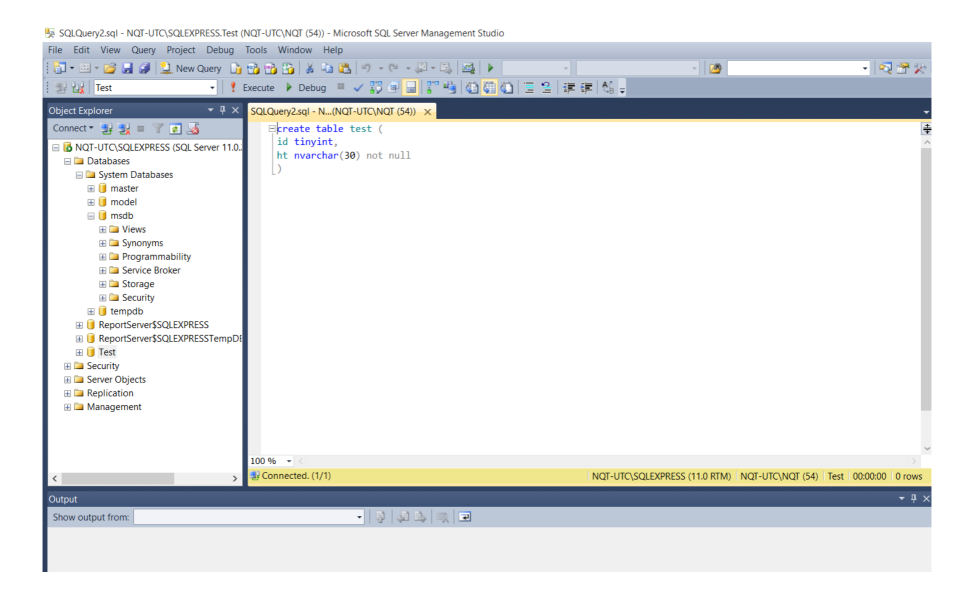
- SQL Server 7.0, 2000, 2003, 2005, 2007, 2008, 2012
- SQL Server 2012:
  - Là một HQT CSDL quan hệ
  - Sử dụng Transact-SQL để trao đổi dữ liệu Client/Server
  - Các phiên bản:
    - Express
    - Standard
    - Business Intelligence
    - Enterprise

## Giới thiệu SQL Server

- Cấu trúc của SQL Server
  - Multi-Instance: Default Instance
  - Mỗi Instance gồm 4 system databases và các users database
    - Master, Tempdb, Model, Msdb
- Cấu trúc vật lý của 1 SQL Server
  - Primary data file (.mdf)
  - Secondary data file (.ndf)
  - Transaction log file (.ldf)



# Giới thiệu SQL Server



# Nội dung

- Tổng quan về SQL
- Giới thiệu về SQL Server
- T-SQL

### T-SQL

- Giới thiệu T-SQL
- Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu (DDL)
- Ngôn ngữ thao tác dữ liệu

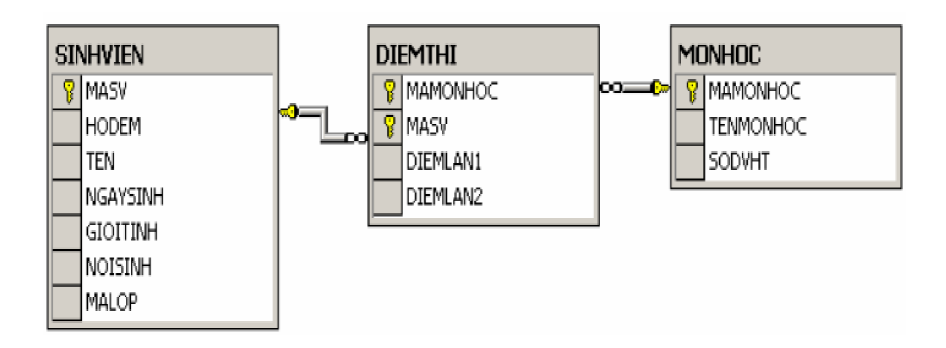
### T-SQL

- Transact-SQL
- Là ngôn ngữ mở rộng của SQL chuẩn của ISO và ANSI
- Khác với P-SQL(Procedural SQL) dùng trong Oracle

## Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu

- DDL Data Definition Language
- Gồm các lệnh định nghĩa các đối tượng trong CSDL
  - CREATE object\_Name
  - ALTER object\_Name
  - DROP object\_Name

object\_Name: table, view, stored procedure, indexes



## Tạo, xóa CSDL

- Tạo Cơ sở dữ liệu
  - Cú pháp CREATE DATABASE <Tên cơ sở dữ liệu> [;]
  - Ví dụ CREATE DATABASE QuanlyDiem
- Sử dụng Cơ sở dữ liệu
  - Cú pháp
     USE <Tên cơ sở dữ liệu>
  - Ví dụ USE QuanlyDiem
- Xóa Cơ sở dữ liệu
  - Cú pháp
     DROP DATABASE < Tên cơ sở dữ liệu>
  - Ví dụ

    DROP DATABASE QuanlyDiem

## Tạo bảng - CREATE TABLE

#### Cú pháp

```
CREATE TABLE tên_bảng

(

tên_cột thuộc_tính_cột các_ràng_buộc

[,...
,tên_cột_n thuộc_tính_cột_n các_ràng_buộc_cột_n]

[,các_ràng_buộc_trên_bảng]
)
```

#### • Ví dụ

```
CREATE TABLE nhanvien
(
manv NVARCHAR(10) NOT NULL,
hoten NVARCHAR(50) NOT NULL,
ngaysinh DATETIME NULL,
dienthoai NVARCHAR(10) NULL,
hsluong DECIMAL(3,2) DEFAULT (1.92)
```

#### Ràng buộc PRIMARY KEY

Cú pháp

```
[CONSTRAINT tên_ràng_buộc]
PRIMARY KEY [(danh sách cột)]
```

• Ví dụ

```
CREATE TABLE sinhvien

(
CREATE TABLE diemthi

(
masv NVARCHAR(10) (
CONSTRAINT pk_sinhvien_masv PRIMARY KEY, mamonhoc NVARCHAR(10) NOT NULL,
hodem NVARCHAR(25) NOT NULL, masv NVARCHAR(10) NOT NULL,
ten NVARCHAR(10) NOT NULL, diemlan1 NUMERIC(4, 2),
ngaysinh DATETIME, diemlan2 NUMERIC(4, 2),
gioitinh BIT, CONSTRAINT pk_diemthi PRIMARY KEY(mamonhoc,masv)
noisinh NVARCHAR(255),
malop NVARCHAR(10)
```

#### Ràng buộc FOREIGN KEY

Cú pháp

```
[CONSTRAINT tên_ràng_buộc]

FOREIGN KEY [(danh_sách_cột)]

REFERENCES tên_bảng_tham_chiếu(danh_sách_cột_tham_chiếu)

[ON DELETE CASCADE | NO ACTION | SET NULL | SET DEFAULT]

[ON UPDATE CASCADE | NO ACTION | SET NULL | SET DEFAULT]
```

• Ví dụ: Tạo bảng Điểm thi

#### Ràng buộc FOREIGN KEY

```
CREATE TABLE diemthi
mamonhoc NVARCHAR(10) NOT NULL,
masv NVARCHAR(10) NOT NULL,
diemlan1 NUMERIC(4, 2),
diemlan2 NUMERIC(4, 2),
CONSTRAINT pk diemthi PRIMARY KEY (mamonhoc, masv),
CONSTRAINT fk_diemthi_mamonhoc
          FOREIGN KEY (mamonhoc)
          REFERENCES monhoc (mamonhoc)
          ON DELETE CASCADE
          ON UPDATE CASCADE,
CONSTRAINT fk_diemthi_masv
          FOREIGN KEY (masv)
          REFERENCES sinhvien(masv)
          ON DELETE CASCADE
          ON UPDATE CASCADE
```

#### Ràng buộc UNIQUE

Cú pháp

```
[CONSTRAINT tên_ràng_buộc]
UNIQUE [(danh_sách_cột)]
```

Ví dụ

```
CREATE TABLE lop
(
malop NVARCHAR(10) NOT NULL,
tenlop NVARCHAR(30) NOT NULL,
khoa SMALLINT NULL,
hedaotao NVARCHAR(25) NULL,
namnhaphoc INT NULL,
makhoa NVARCHAR(5),
CONSTRAINT pk_lop PRIMARY KEY (malop),
CONSTRAINT unique_lop_tenlop UNIQUE(tenlop)
)
```

#### Ràng buộc DEFAULT

Cú pháp

[CONSTRAINT tên\_ràng buộc]
DEFAULT(giá trị) FOR Tên\_trường

• Ví dụ

```
ALTER TABLE chitietdathang

ADD

CONSTRAINT df_chitietdathang_soluong

DEFAULT(1) FOR soluong,
```

#### Ràng buộc CHECK

Cú pháp

[CONSTRAINT tên\_ràng buộc] CHECK (điều kiện)

• Ví dụ

```
ALTER TABLE nhanvien

ADD

CONSTRAINT chk_nhanvien_ngaylamviec

CHECK (datediff(yy,ngaysinh,ngaylamviec)

BETWEEN 18 AND 60)
```

## Sửa nội dung bảng- ALTER TABLE

- Bổ sung một cột vào bảng
- Xóa một cột khỏi bảng
- Thay đổi định nghĩa của một cột trong bảng
- Xóa hoặc bổ sung ràng buộc cho bảng

```
ALTER TABLE tên_bảng

ADD định_nghĩa_cột |

ALTER COLUMN tên_cột kiểu_dữ_liêu [NULL | NOT NULL] |

DROP COLUMN tên_cột |

ADD CONSTRAINT tên_ràng_buộc định_nghĩa_ràng_buộc |

DROP CONSTRAINT tên_ràng_buộc
```

• Ví dụ: Cho định nghĩa 2 bảng NHANVIEN và DONVI như sau

```
CREATE TABLE nhanvien
(
manv NVARCHAR(10) NOT NULL,
hoten NVARCHAR(30) NOT NULL,
ngaysinh DATETIME,
diachi CHAR(30) NOT NULL
)

CREATE TABLE donvi
(
madv INT NOT NULL PRIMARY KEY,
tendv NVARCHAR(30) NOT NULL
)
```

- Bài tập
  - Bổ sung thêm cột MADV cho bảng NHANVIEN
  - Định nghĩa lại kiểu dữ liệu của cột DIACHI trong bảng NHANVIEN cho phép nhận giá trị NULL
  - Xóa cột ngày sinh khỏi bảng NHANVIEN
  - Định nghĩa khóa chính cho bảng NHANVIEN là trường MANV
  - Định nghĩa khóa ngoài của bảng NHANVIEN trên cột MADV của bảng DONVI

```
ALTER TABLE nhanvien
ADD
 dienthoai NVARCHAR(6)
 CONSTRAINT chk_nhanvien_dienthoai
 CHECK (dienthoai LIKE '[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]')
ALTER TABLE nhanvien
ADD
      madv INT NULL
ALTER TABLE nhanvien
ALTER COLUMN diachi NVARCHAR (100) NULL
```

```
ALTER TABLE nhanvien

ADD

CONSTRAINT pk_nhanvien PRIMARY KEY(manv)

ALTER TABLE nhanvien

ADD

CONSTRAINT fk_nhanvien_madv

FOREIGN KEY(madv) REFERENCES donvi(madv)

ON DELETE CASCADE

ON UPDATE CASCADE
```

## Xóa bảng - DROP TABLE

Cú pháp

# DROP TABLE tên bảng

- · Ghi chú:
  - Câu lệnh này sẽ xóa các ràng buộc, chỉ mục, trigger liên quan đến bảng cần xóa
  - Khi xóa bằng lệnh DROP không thể khôi phục lại được
  - Không thể thực hiện được nếu vẫn còn ràng buộc về khóa ngoại
- Ví dụ: Xóa bảng DONVI

ALTER TABLE nhanvien
DROP CONSTRAINT fk nhanvien madv

DROP TABLE donvi

### T-SQL

- Giới thiệu T-SQL
- Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu (DDL)
- Ngôn ngữ thao tác dữ liệu

# Ngôn ngữ thao tác dữ liệu DML – Data Manipulation Language

- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE

#### **SELECT**

- Chức năng
  - Truy xuất dữ liệu từ các dòng và các cột của một hoặc nhiều bảng
  - Phép chiếu
  - Phép nối
- Cú pháp

```
SELECT [ALL | DISTINCT] [TOP n] danh_sách_chọn
[INTO tên_bảng_mới]
FROM danh_sách_bảng/khung_nhìn
[WHERE điều_kiện]
[GROUP BY danh_sách_cột]
[HAVING điều_kiện]
[ORDER BY cột_sắp_xếp]
[COMPUTE danh_sách_hàm_gộp [BY danh_sách_cột]]
```

### **SELECT**

• Ví dụ

SELECT manv, hoten, ngaysinh FROM nhanvien

- Truy vấn thường
- Truy vấn có điều kiện
- Tạo mới bảng dữ liệu từ kết quả của SELECT
- Sắp xếp kết quả truy vấn
- Phép nối
- Thống kê dữ liệu với GROUP BY
- Thống kê dữ liệu với COMPUTE
- Truy vấn con

## SELECT – Truy vấn thường

- Chọn tất cả các trường: \*
- Chọn một số cột
   Tenbang.Tentruong
- Thay đổi tiêu đề các cột

```
tiêu_đề_cột = tên_trường
tên_trường AS tiêu_đề_cột
tên_trường tiêu_đề_cột
```

Ví dụ:

```
SELECT 'Mã lớp'= malop, tenlop 'Tên lớp', khoa AS 'Khoá'
FROM lop
```

### SELECT – Truy vấn thường

#### Cấu trúc CASE trong danh sách chọn

```
CASE biểu thức
                                                CASE
                                                   WHEN điều kiện THEN kết quả
   WHEN biểu_thức_kiểm_tra THEN kết_quả
                                                   [ \dots ]
   [ ... ]
                                                   [ELSE kết quả của else]
   [ELSE kết quả của else]
                                               END
END
SELECT masv, hodem, ten,
                                                 SELECT masv, hodem, ten,
       CASE gioitinh
                                                         CASE
          WHEN 1 THEN 'Nam'
                                                            WHEN gioitinh=1 THEN 'Nam'
          ELSE 'Nữ'
                                                            ELSE 'Nữ'
       END AS gioitinh
                                                         END AS gioitinh
FROM sinhvien
                                                 FROM sinhvien
```

- Truy vấn thông thường
- Truy vấn có điều kiện
- Tạo mới bảng dữ liệu từ kết quả của SELECT
- Sắp xếp kết quả truy vấn
- Phép nối
- Thống kê dữ liệu với GROUP BY
- Thống kê dữ liệu với COMPUTE
- Truy vấn con

### SELECT – Truy vấn có điều kiện

- Sử dụng mệnh đề WHERE
- Sau mệnh đề WHERE là một biểu thức logic để lọc các kết quả thỏa mãn
- Các toán tử so sánh
- Toán tử BETWEEN
- Danh sách (IN và NOT IN)
- Toán tử LIKE

#### Các toán tử so sánh

Toán tử	ý nghĩa
=	Bằng
>	Lớn hơn
<	Nhỏ hơn
>=	Lớn hơn hoặc bằng
<=	Nhỏ hơn hoặc bằng
$\Leftrightarrow$	Khác
!>	Không lớn hơn
!<	Không nhỏ hơn

#### BETWEEN

#### • Kiểm tra dữ liệu trong phạm vi nào đó

Cách sử dụng	Ý nghĩa
giá_trị BETWEEN a AND b	a ≤ giá_trị ≤ b
giá trị NOT BETWEEN a AND b	(giá trị < a) AND (giá trị>b)

#### Ví dụ

```
SELECT hodem, ten, year (getdate()) - year (ngaysinh) AS tuoi FROM sinhvien
WHERE ten='Bình' AND
YEAR (GETDATE()) - YEAR (ngaysinh) BETWEEN 20 AND 22
```

#### Từ khóa LIKE

Ký tự đại diện	ý nghĩa
%	Chuỗi ký tự bất kỳ gồm không hoặc nhiều ký tự
_	Ký tự đơn bất kỳ
[]	Ký tự đơn bất kỳ trong giới hạn được chỉ định (ví dụ [a-f]) hay một tập (ví dụ [abcdef])
[^]	Ký tự đơn bất kỳ không nằm trong giới hạn được chỉ định ( ví dụ [^a-f] hay một tập (ví dụ [^abcdef]).

SELECT hodem, ten FROM sinhvien WHERE hodem LIKE 'Lê%'

- Truy vấn thông thường
- Truy vấn có điều kiện
- Tạo mới bảng dữ liệu từ kết quả của SELECT
- Sắp xếp kết quả truy vấn
- Phép nối
- Thống kê dữ liệu với GROUP BY
- Thống kê dữ liệu với COMPUTE
- Truy vấn con

### Tạo bảng mới từ kết quả của SELECT

- Câu lệnh SELECT ... INTO
  - Tạo bảng mới có cấu trúc và dữ liệu được xác định từ kết quả của truy vấn
  - Bảng mới có số cột bằng số cột chỉ định và số dòng là số dòng kết quả truy vấn

#### • Ví dụ

```
SELECT hodem, ten, YEAR (GETDATE()) - YEAR (ngaysinh) AS tuoi
INTO tuoisv
FROM sinhvien
```

- Truy vấn thông thường
- Truy vấn có điều kiện
- Tạo mới bảng dữ liệu từ kết quả của SELECT
- Sắp xếp kết quả truy vấn
- Phép nối
- Thống kê dữ liệu với GROUP BY
- Thống kê dữ liệu với COMPUTE
- Truy vấn con

# Sắp xếp kết quả truy vấn

- Sử dụng ORDER BY
- Tối đa 16 cột

```
SELECT * FROM monhoc
ORDER BY sodvht DESC
```

```
SELECT hodem, ten, gioitinh,
YEAR (GETDATE()) - YEAR (ngaysinh) AS tuoi
FROM sinhvien
WHERE ten='Bình'
ORDER BY gioitinh, tuoi
```

- Truy vấn thông thường
- Truy vấn có điều kiện
- Tạo mới bảng dữ liệu từ kết quả của SELECT
- Sắp xếp kết quả truy vấn
- Phép nối
- Thống kê dữ liệu với GROUP BY
- Thống kê dữ liệu với COMPUTE
- Truy vấn con

### Phép nối

- Phép nối bằng (equi-joint) và phép nối tự nhiên (natural-join)
- Phép nối ngoài (Outer-join)
  - Phép nối ngoài trái (\*=)
  - Phép nối ngoài phải (=\*)
  - Phép nối ngoài đầy đủ
- Phép nối nhiều bảng

## Phép nối

#### Phép nối trong

```
tên_bảng_1 [INNER] JOIN tên_bảng_2 ON điều_kiện_nối
```

SELECT hodem, ten, ngaysinh
FROM sinhvien, lop
WHERE tenlop='Tin K24' AND
sinhvien.malop=lop.malop

SELECT hodem, ten, ngaysinh
FROM sinhvien INNER JOIN lop
ON sinhvien.malop=lop.malop
WHERE tenlop='Tin K24'

### Phép nối ngoài

- Phép nối ngoài trái (LEFT OUTER JOIN)
- Phép nối ngoài phải (RIGHT OUTER JOIN)
- Phép nối ngoài đầy đủ (FULL OUTER JOIN)

```
tên_bảng_1 LEFT|RIGHT|FULL [OUTER] JOIN tên_bảng_2
ON điều_kiện_nối
```

## Phép nối ngoài

Bàng DONVI

HADV	TENDV
1	Doi ngoai
2	Hanh chinh
3	Ke toan
9	Kinh doanh

Bång NHANVIEN

HOTEN	MADV
Thanh	1
Hoa	2
Nom	2
Vinh	1
Hung	5
Phuong	NULL

SELECT \*

FROM nhanvien LEFT OUTER JOIN donvi
ON nhanvien.madv=donvi.madv

# Phép nối ngoài (LEFT OUTER JOIN)

#### Bàng DONVI

HADV	TENDV
1	Doi ngoai
2	Hanh chinh
3	Ke toen
9	Kinh doanh

#### Bång NHANVIEN

HOTEN	MADV
Thanh	1
Ноа	2
Nam	2
Vinh	1
Hung	5
Phuong	NULL

HOTEN	MADV	MADV	TENDV
Thanh	1	1	Doi ngoai
Ноа	2	2	Hanh chinh
Nam	2	2	Hanh chinh
Vinh	1	1	Doi ngoai
Hung	5	MULL	DULL
Phuong	NULL	NULL	NULL

### Phép nối ngoài (RIGHT OUTER JOIN)

Bàng DONVI

HADV	TENDV
1	Doi ngoai
2	Hanh chinh
3	Ke toan
9	Kinh doanh

Bång NHANVIEN

HOTEN	MADV
Thanh	1
Ноа	2
Nom	2
Vinh	1
Hung	5
Phuong	NULL

SELECT \*

FROM nhanvien RIGHT OUTER JOIN donvi
ON nhanvien.madv=donvi.madv

# Phép nối ngoài (RIGHT OUTER JOIN)

Bàng DONVI

HADV	TENDV
1	Doi ngoai
2	Hanh chinh
3	Ke toen
9	Kinh doanh

Bång NHANVIEN

HOTEN	MYDA
Thanh	1
Hoa	2
Nom	2
Vinh	1
Hung	5
Phuong	NULL

HOTEN	HYDA	MADV	TENDV
Thanh	1	1	Doi ngoai
Vinh	1	1	Poi ngoai
Ho⊨	2	2	Hanh chinh
Nerd	2	2	Hanh chinh
NULL	MALT	3	Ke toan
NULL	NULL	4	Kinh doanh

# Phép nối ngoài (FULL OUTER JOIN)

Bàng DONVI

HADV	TENDV
1	Doi ngoai
2	Hanh chinh
3	Re toen
9	Kinh doanh

Bång NHANVIEN

HOTEN	MADV
Thanh	1
Ноа	2
Noan	2
Vinh	1
Hung	5
Phuong	NULL

SELECT \*

FROM nhanvien FULL OUTER JOIN donvi
ON nhanvien.madv=donvi.madv

# Phép nối ngoài (FULL OUTER JOIN)

Bàng DONVI

HADV	TENDV
1	Doi ngoai
2	Hanh chinh
3	Re toen
9	Kinh doanh

Bång NHANVIEN

HOTEN	MADV
Thanh	1
Hoa	2
Noon	2
Vinh	1
Hung	5
Phuong	NULL

HOTEM	MADV	MADV	TENDU
Thanh	1	1	Doi ngoai
ноа	2	2	Hanh chinh
Nam	2	2	Hanh chinh
Vinh	1	1	Doi ngoai
Hung	5	NULL	NULL
Phuong	NULL	NULL	NULL
NULL	NULL	4	Kinh doanh
NULL	NULL	3	Ke toan

## Phép nối nhiều bảng

- Cho phép thực hiện phép nối nhiều bảng một cách rõ ràng
- Phép nối thực hiện theo thứ tự định nghĩa
- Ví dụ:

```
SELECT hodem, ten, ngaysinh

FROM (sinhvien INNER JOIN lop

ON sinhvien.malop=lop.malop)

INNER JOIN khoa ON lop.makhoa=khoa.makhoa

WHERE tenkhoa= 'Khoa công nghệ thông tin'
```

- Truy vấn thông thường
- Truy vấn có điều kiện
- Tạo mới bảng dữ liệu từ kết quả của SELECT
- Sắp xếp kết quả truy vấn
- Phép nối
- Thống kê dữ liệu với GROUP BY
- Thống kê dữ liệu với COMPUTE
- Truy vấn con

- Mệnh đề GROUP BY cho phép phân hoạch các dòng dữ liệu thành các nhóm dữ liệu và thực hiện các phép toán trên các nhóm dữ liệu đó
- Các hàm gộp được sử dụng để tính toán trên toàn bảng, hoặc trên mỗi nhóm dữ liệu
- Các hàm gộp được sử dụng như là các cột trong danh sách các cột trong SELECT hoặc HAVING, không được xuất hiện sau WHERE

TT \	^
Hàm	gon
	511

SUM([ALL | DISTINCT] biểu\_thức)

AVG([ALL | DISTINCT] biểu\_thức)

COUNT([ALL | DISTINCT] biểu\_thức)

COUNT(\*)

MAX(biểu thức)

MIN(biểu thức)

#### Chức năng

Tính tổng các giá trị.

Tính trung bình của các giá trị

Đếm số các giá trị trong biểu thức.

Đếm số các dòng được chọn.

Tính giá trị lớn nhất

Tính giá trị nhỏ nhất

• Thống kê trên toàn bộ dữ liệu

- Thống kê trên các nhóm
  - Ví dụ
    - Viết câu lệnh SQL để hiển thị số sinh viên của mỗi lớp
    - Cho biết điểm trung bình thi lần 1 các môn học của các sinh viên.

#### • Thống kê trên các nhóm

```
SELECT lop.malop,tenlop,COUNT(masv) AS siso FROM lop,sinhvien
WHERE lop.malop=sinhvien.malop
GROUP BY lop.malop,tenlop
```

```
SELECT sinhvien.masv,hodem,ten,
sum(diemlan1*sodvht)/sum(sodvht)
FROM sinhvien,diemthi,monhoc
WHERE sinhvien.masv=diemthi.masv AND
diemthi.mamonhoc=monhoc.mamonhoc
GROUP BY sinhvien.masv,hodem,ten
```

• Thống kê trên các nhóm

- Chỉ định điều kiện đối với hàm gộp (HAVING)
  - HAVING sử dụng sau GROUP BY
  - Khác với WHERE:
    - HAVING cho phép sử dụng hàm gộp còn WHERE thì không
- Ví dụ

```
SELECT sinhvien.masv,hodem,ten,

SUM(diemlan1*sodvht)/sum(sodvht)

FROM sinhvien,diemthi,monhoc

WHERE sinhvien.masv=diemthi.masv AND

diemthi.mamonhoc=monhoc.mamonhoc

GROUP BY sinhvien.masv,hodem,ten

HAVING sum(diemlan1*sodvht)/sum(sodvht)>=5
```

- Truy vấn thông thường
- Truy vấn có điều kiện
- Tạo mới bảng dữ liệu từ kết quả của SELECT
- Sắp xếp kết quả truy vấn
- Phép nối

•

- Thống kê dữ liệu với COMPUTE
- Truy vấn con

### Thống kê dữ liệu với COMPUTE

#### GROUP BY

- Cho phép thống kê dữ liệu trên từng nhóm
- Không biết được dữ liệu chi tiết trên từng nhóm
- Ví dụ

```
SELECT khoa.makhoa,tenkhoa,COUNT(malop) AS solop
FROM khoa,lop
WHERE khoa.makhoa=lop.makhoa
cho biết số lugroup By khoa.makhoa,tenkhoa
yc trong khoa đó
gồm những lớp nào
```

#### COMPUTE

• Sử dụng kết hợp hàm gộp và mệnh đề ORDER BY trong SELECT để cho biết kết quả của từng nhóm và chi tiết trong mỗi nhóm

## Thống kê dữ liệu với COMPUTE

Cú pháp

```
COMPUTE hàm_gộp(tên_cột) [,..., hàm_gộp (tên_cột)]
BY danh_sách_cột
```

#### Trong đó

- Các hàm gộp có thể dùng: SUM, AVG, MAX, MIN,
   COUNT
- danh\_sách\_cột: là danh sách các cột để nhóm dữ liệu

```
• Ví dụ SELECT khoa.makhoa, tenkhoa, malop, tenlop FROM khoa, lop
WHERE khoa.makhoa=lop.makhoa
ORDER BY khoa.makhoa
COMPUTE COUNT(malop) BY khoa.makhoa
```

- Truy vấn thông thường
- Truy vấn có điều kiện
- Tạo mới bảng dữ liệu từ kết quả của SELECT
- Sắp xếp kết quả truy vấn
- Phép nối

•

•

• Truy vấn con

### Truy vấn con (Subquery)

- Là truy vấn được lồng trong một câu lệnh SELECT, INSERT, UPDATE,
   DELETE hoặc trong một truy vấn con khác
- Sử dụng để biểu diễn những truy vấn trong đó điều kiện truy vấn là kết quả của một truy vấn khác
- Cú pháp

```
(SELECT [ALL | DISTINCT] danh_sách_chọn
FROM danh_sách_bảng
[WHERE điều_kiện]
[GROUP BY danh_sách_cột]
[HAVING điều kiện])
```

# Truy vấn con (Subquery)

- Một số chú ý khi sử dụng truy vấn con:
  - Một truy vấn con phải đặt trong ()
  - Kết quả của truy vấn con thường là một cột
  - Tên cột trong truy vấn con có thể là các cột trong truy vấn ngoài
  - Mệnh đề COMPUTE, ORDER BY không có trong truy vấn con

# Truy vấn con (Subquery)

```
SELECT *
FROM monhoc
WHERE sodvht>=(SELECT sodvht
                 FROM monhoc
                 WHERE mamonhoc='TI-001')
SELECT hodem, ten
FROM sinhvien JOIN lop ON sinhvien.malop=lop.malop
WHERE tenlop='Tin K25' AND
    ngaysinh<ALL(SELECT ngaysinh
                 FROM sinhvien JOIN lop
                 ON sinhvien.malop=lop.malop
                 WHERE lop.tenlop='Toán K25')
```

# Truy vấn con (Subquery)

• Sử dụng EXISTS với truy vấn con

để kiểm tra xem truy vấn con có trả về kết quả nào không

```
SELECT hodem, ten
FROM sinhvien
WHERE NOT EXISTS (SELECT masv FROM diemthi
WHERE diemthi.masv=sinhvien.masv)
```

### Ngôn ngữ thao tác dữ liệu DML – Data Manipulation Language

- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE

# Bổ sung dữ liệu: INSERT

- Bổ sung từng dòng dữ liệu với mỗi câu lệnh INSERT
- Bổ sung nhiều dòng dữ liệu bằng cách truy xuất dữ liệu từ các bảng khác

### Bổ sung dữ liệu: INSERT

• Bổ sung từng dòng dữ liệu với mỗi câu lệnh INSERT

```
• Ví dụ
            INSERT INTO tên bảng[(danh_sách_cột)]
            VALUES (danh sách trị)
           INSERT INTO khoa
          VALUES ('DHT10','Khoa Luật','054821135')
          INSERT INTO sinhvien (masv, hodem, ten, qioitinh, malop)
          VALUES('0241020008', 'Nguyễn Công', 'Chính', 1, 'C24102')
          INSERT INTO sinhvien
          VALUES ('0241020008', 'Nguyễn Công', 'Chính',
                    NULL, 1, NULL, 'C24102')
```

# Bổ sung dữ liệu: INSERT

• Bổ sung nhiều dòng dữ liệu từ các bảng khác

```
INSERT INTO tên_bảng[(danh_sách_cột)] câu_lệnh_SELECT
```

```
INSERT INTO luusinhvien
SELECT hodem, ten, ngaysinh
FROM sinhvien
```

- Chú ý WHERE noisinh like '% Hà nội %'
  - Kết quá cúa câu lệnh SELECT phái có số cột băng số cột được chỉ định trong bảng đích và phải tương thích về kiểu dữ liệu

## Ngôn ngữ thao tác dữ liệu DML – Data Manipulation Language

- SELECT
- UPDATE
- DELETE

# Bổ sung dữ liệu: UPDATE

#### Cú pháp

```
UPDATE tên_bảng
SET tên_cột = biểu_thức
        [, ..., tên_cột_k = biểu_thức_k]
[FROM danh_sách_bảng]
[WHERE điều_kiện]
```

#### Ví dụ

# Bổ sung dữ liệu: UPDATE

```
UPDATE nhatkybanhang
SET thanhtien = soluong*gia
FROM mathang
WHERE nhatkybanhang.mahang = mathang.mahang
UPDATE nhatkybanhang
SET thanhtien = soluong*gia
FROM mathang
WHERE mathang.mahang = (SELECT mathang.mahang
      FROM mathang
      WHERE mathang.mahang=nhatkybanhang.mahang)
```

# Ngôn ngữ thao tác dữ liệu DML – Data Manipulation Language

• SELECT

DELETE

### Xóa dữ liệu: DELETE

#### • Cú pháp

```
DELETE FROM tên_bảng
[FROM danh_sách_bảng]
[WHERE điều_kiện]
```

```
DELETE FROM sinhvien
WHERE noisinh LIKE '% Hà nội %'

DELETE FROM sinhvien
FROM lop
WHERE lop.malop=sinhvien.malop AND tenlop='Tin K24'

DELETE FROM lop
WHERE malop NOT IN (SELECT DISTINCT malop
FROM sinhvien)
```

### Xóa dữ liệu: DELETE

- Xóa toàn bộ dữ liệu trong bảng
  - Sử dụng câu lệnh DELETE... FROM không có WHERE
  - TRUNCATE

TRUNCATE TABLE tên\_bảng

### Bài tập

Cho CSDL QuanlyBanhang.

Hãy viết các câu lệnh SQL thực hiện các truy vấn sau:

- 1. Cho biết danh sách các đối tác cung cấp hàng cho công ty.
- 2. Mã hàng, tên hàng và số lượng hiện có trong công ty
- 3. Địa chỉ, số điện thoại của nhà cung cấp có tên giao dịch VINAMILK là gì?
- 4. Cho biết mã và tên các mặt hàng có giá lơn hơn 100000 và số lượng hiện có ít hơn 50
- 5. Đơn đặt hàng số 1 do ai đặt, do nhân viên nào lập, thời gian và địa điểm giao hàng ở đâu?
- 6. Hiển thị những nhân viên có lương cơ bản cao nhất công ty
- 7. Nhân viên nào trong công ty bán được nhiều hàng nhất và số lượng bán được là bao nhiêu?
- 8. Hãy cho biết tổng số hàng của mỗi loại hàng
- 9. Tăng lương lên 50% cho những nhân viên bán được số lượng hàng >=100 trong năm 2007.

### Bài tập

10. Xóa những đơn hàng có ngày đặt hàng trước năm 2005 ra khỏi CSDL

11.Xóa khỏi bảng NHANVIEN những nhân viên đã làm việc cho công ty trên 40 năm