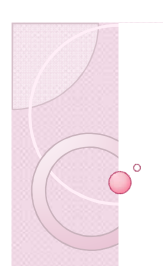


CHUONG 4

NGÔN NGỮ TRUY VẨN SQL



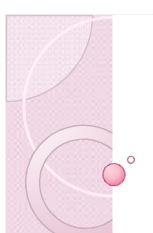
- SQL là ngôn ngữ chuẩn của hệ quản trị CSDL – RDBMS
- Ngôn ngữ chuẩn hiện nay là ANSI-92 (SQL-92)
- SQL được sử dụng rộng rãi trong Oracle, SQL Server, DB2, Microsoft Access...
- T-SQL dành riêng cho SQL server.



Transact-SQL (T-SQL)

Chia thành 3 nhóm lệnh cơ bản:

- Data definition language (DDL) được dùng để tạo và chỉnh sửa cấu trúc CSDL
- Data manipulation language (DML) được dùng để nhập liệu, chỉnh sửa hoặc rút trích dữ liệu trong CSDL
- Data control language (DCL) được dùng để quản lý việc truy xuất dữ liệu của SQL server



Các phiên bản của SQL Server

- Personal edition
- Standard edition
- Enterprise edition
- Developer edition
- Windows CE edition
- Desktop edition



- Để kết nối vào SQL server, user buộc phải có login account (tài khoản đăng nhập).
- SQL server hỗ trợ 2 cơ chế để xác thực tài khoản đăng nhập:
 - Windows Authentication mode: chỉ cho phép các tài khoản của Windows được kết nối. Các tài khoản đăng nhập của riêng SQL server không thể tạo ra và sử dụng được.
 - Mixed mode: cho phép cả 2 loại tài khoản của
 Windows và của SQL server đều được dùng để đăng nhập vào SQL server



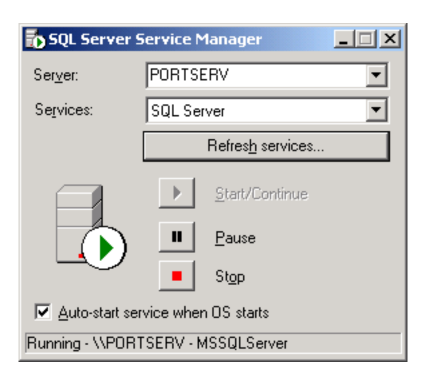
Database objects

- Table
- Data type
- Default
- Rule
- Constraint
- Index
- View
- Stored procedure
- User-defined function (UDF)
- Trigger

Cách định danh cho đối tượng Object identifiers

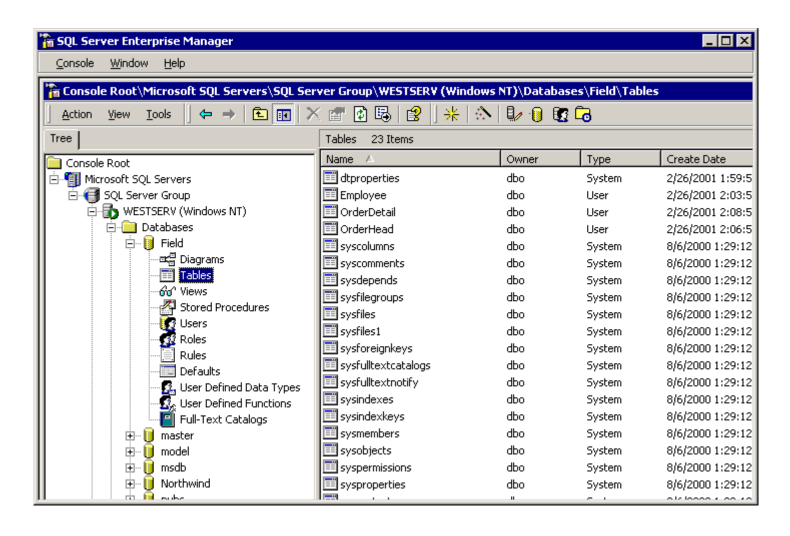
- Tất cả các đối tượng của CSDL đều phải có tên với quy định sau:
 - Ký tự đầu tiên: phải là ký tự chữ hoặc 1 trong các ký tự sau : _, @, #
 - Các ký tự còn lại:
 - Bất kỳ ký tự unicode chuẩn nào
 - · Chữ số
 - @, \$, _, và #
 - Không được dùng khoảng trắng hoặc các từ khoá dành riêng (reversed word) để đặt tên cho đối tượng



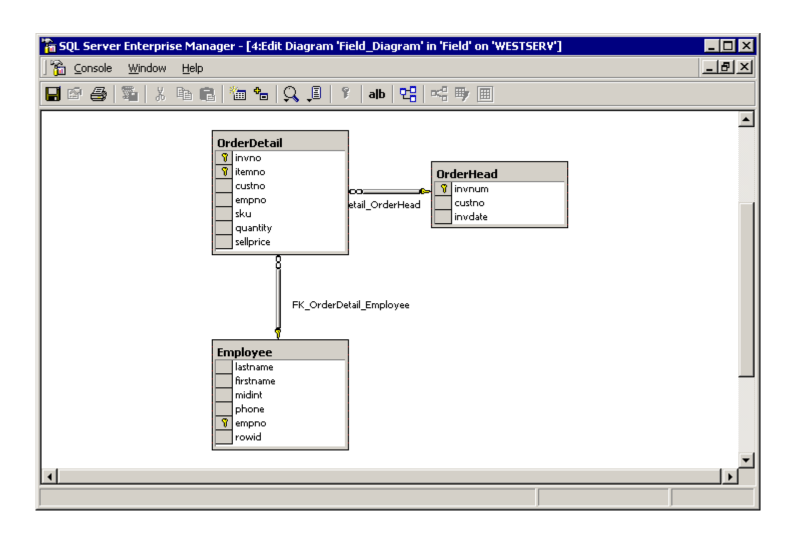


- Start, stop, and pause:
 - SQL Server
 - SQL Server Agent

Xem các bảng



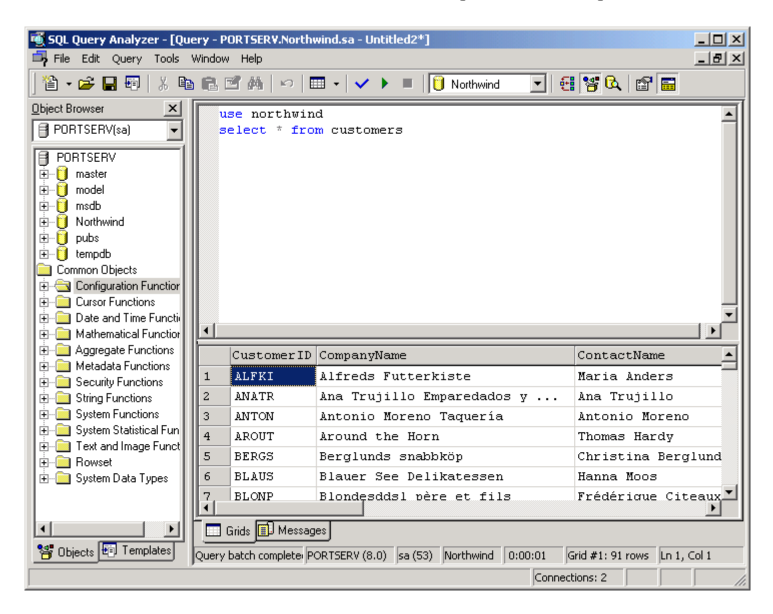
Xem lược đồ Database



SQL Server Query Analyzer



SQL Server Query Analyzer



Các kiểu dữ liệu hệ thống System data types

- binary[(*n*)]
- varbinary[(*n*)]
- bit
- decimal[(p[,s])]
- real
- float[(*n*)]
- bigint
- int
- smallint
- tinyint
- numeric [(*p*[,*s*])]

- money
- smallmoney
- char[(*n*)]
- nchar[(*n*)]
- varchar[(*n*)]
- nvarchar[(*n*)]
- datetime
- smalldatetime
- table
- text
- ntext



- Bảng là một đối tượng của CSDL được dùng để lưu trữ dữ liệu.
- Dữ liệu trong bảng được tổ chức thành các hàng (rows) và cột (columns).
 - Mỗi hàng trong bảng biểu diễn một bản ghi (record) duy nhất. Mỗi cột biểu diễn một thuộc tính (attribute).
 - Tên cột trong 1 bảng không được trùng nhau nhưng cho phép tên cột có thể trùng nhau trong những bảng khác nhau của cùng 1 CSDL.
- SQL Server cho phép:
 - Tối đa 2 triệu bảng trong 1 CSDL.
 - Tối đa 1024 cột trong 1 bảng
 - Tối đa 8060 bytes trong 1 hàng

Các hướng dẫn chung khi thiết kế bảng

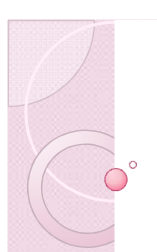
• Tên bảng phải là từ định danh hợp lệ.

• Không thể thay đổi dữ liệu cột hoặc huỷ cột mà có tham chiếu chỉ mục.

 Không thể xóa 1 bảng nếu có bất kỳ phụ thuộc giữa bảng đó với các đối tượng khác của SQL Server.

Constraints - Các ràng buộc

- SQL server 2000 hỗ trợ các loại constraint
 - Default
 - Check
 - Unique
 - Primary key
 - Foreign key
- Các ràng buộc dùng để bảo đảm các giá trị của dữ liệu không vi phạm quy luật bảo toàn dữ liệu



Tạo và hủy CSDL

• Tạo CSDL:

CREATE DATABASE < Tên CSDL>

Ví dụ: create database QLSV

• Hủy CSDL:

DROP DATABASE < Tên CSDL>

Ví dụ: drop database QLSV

Tạo bảng dữ liệu (Table)

CREATE TABLE <Tên bảng>

(<Column 1><Kiểu dữ liệu>[<RBTV>],

<Column 2><Kiểu dữ liệu>[<RBTV>]

,...,

<Column n><Kiểu dữ liệu>[<RBTV>])

Ràng buộc toàn vẹn – RBTV:

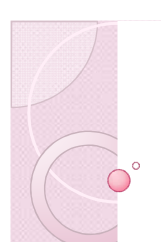
NOT NULL, NULL, UNIQUE, DEFAULT, PRIMARY KEY, FOREIGN KEY / REFERENCES, CHECK

Tạo bảng dữ liệu (Table) (2)

CREATE TABLE KHOA (
MA_KHOA CHAR(5) PRIMARY KEY,
TEN_KHOA VARCHAR(50) NOT NULL,

Tạo bảng dữ liệu (Table) (3)

```
CREATE TABLE NHANVIEN (
  HONV VARCHAR(10) NOT NULL,
  TENLOT VARCHAR(20) NOT NULL,
  TENNV VARCHAR(10) NOT NULL,
  MANV CHAR(5) CONSTRAINT NV MANV PK PRIMARY KEY,
  NGSINH
              DATETIME,
  DCHI VARCHAR(50),
  DIENTHOAI CHAR(8) CHECK (DIENTHOAI LIKE '[0-9] [0-9] [0-9] [0-9]
  9] [0-9] [0-9] [0-9] '),
  PHAI CHAR(3) CONSTRAINT NV PHAI CHK
      CHECK (PHAI IN ('Nam', 'Nu')),
  LUONG INT CONSTRAINT NV_LUONG_DF DEFAULT (1000),
  MA_NQL CHAR(5),
  PHG INT
```



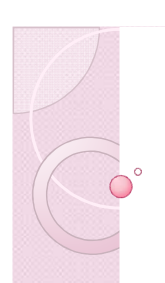
Hủy bảng dữ liệu

DROP TABLE < Tên bảng>

Ví dụ:

DROP TABLE KHOA

DROP TABLE NHANVIEN



Sửa bảng dữ liệu

Sửa cột

ALTER TABLE <Tên bảng> ALTER COLUMN

<Column_Name> <Kiểu dữ liệu mới> [RBTV]

Thêm cột

ALTER TABLE <Tên bảng> ADD COLUMN <Column_Name> <Kiểu dữ liệu> [RBTV]

Xóa cột

ALTER TABLE <Tên bảng> DROP COLUMN <Column_Name>

Sửa bảng dữ liệu (2)

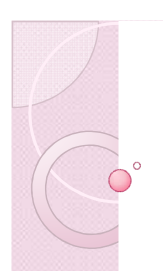
Ví dụ:

ALTER TABLE KHOA ADD COLUMN NAM_THANH_LAP

DATETIME NULL

ALTER TABLE KHOA ALTER COLUMN TEN_KHOA NVARCHAR(100) NOT NULL

ALTER TABLE KHOA DROP COLUMN NAM_THANH_LAP



Sửa bảng dữ liệu (3)

Thêm ràng buộc toàn vẹn

ALTER TABLE <Tên bảng> ADD CONSTRAINT <Tên RBTV> <RBTV>

Xóa ràng buộc toàn vẹn

ALTER TABLE < Tên bảng > DROP < Tên RBTV >

Sửa bảng dữ liệu (4)

ALTER TABLE PHONGBAN ADD CONSTRAINT PB_MAPHG_PK PRIMARY KEY (MAPHG)

ALTER TABLE PHONGBAN ADD

CONSTRAINT PB_TRPHG FOREIGN KEY (TRPHG)
REFERENCES NHANVIEN(MANV),

CONSTRAINT PB_NGNHANCHUC_DF DEFAULT (GETDATE()) FOR (NG_NHANCHUC),

Cập nhật dữ liệu

Thêm dữ liệu vào bảng:

INSERT INTO <Tên bảng> (Cột1, Cột2,..., Cột n)

VALUES (Giá trị 1, Giá trị 2,, Giá trị n)

Xóa dữ liệu khỏi bảng:

DELETE FROM <Tên bảng> [WHERE <Điều kiện>]

Sửa dữ liệu:

UPDATE <Tên bảng> SET <Tên thuộc tính>=<giá trị mới>,

<Tên thuộc tính>=<giá trị mới>,.....

[WHERE <Điều kiện>]



Truy vấn dữ liệu

```
SELECT select_list

FROM table_name 1,.....,table_name n

[WHERE clause]

[GROUP BY clause]

[HAVING BY clause]

[ORDER BY clause]

[COMPUTE clause]
```

SELECT tên_cột_1, tên_cột_2,...., tên_cột_n

- Thứ tự của các cột được nêu ra trong câu lệnh SELECT sẽ xác định thứ tự của các cột được hiển thị trong kết quả.
- Đổi tên các cột trong các kết quả tiêu_đề_cột = tên_cột

hoặc

tên_cột tiêu_đề_cột

hoặc

tên_cột AS tiêu_đề_cột

Ví dụ 1: Cho biết họ tên đầy đủ và ngày sinh của các nhân viên

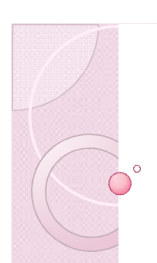
SELECT HONV+' '+TENLOT+' '+TENNV AS TEN FROM NHANVIEN

Hoặc

SELECT HONV+' '+TENLOT+' '+TENNV TEN FROM NHANVIEN

Hoặc

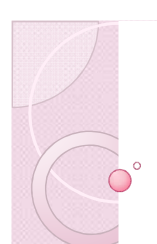
SELECT TEN = HONV+' '+TENLOT+' '+TENNV FROM NHANVIEN



 Tính toán các giá trị trong câu lệnh SELECT

Ví dụ 2: Tiền thưởng của mỗi nhân viên bằng 10% lương của nhân viên đó.

SELECT HONV+' '+TENLOT+' '+TENNV AS TEN, LUONG*10% AS THUONG FROM NHANVIEN



 Từ khóa DISTINCT được sử dụng trong câu lệnh SELECT nhằm loại bỏ những dòng dữ liệu có giá trị giống nhau

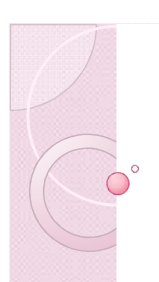
SELECT DISTINCT LUONG FROM NHANVIEN



- Mệnh đề FROM trong câu lệnh SELECT được sử dụng để chỉ định các bảng cần truy xuất dữ liệu
- Sau mệnh đề FROM là danh sách các bảng tham gia vào truy vấn (tên các bảng được ngăn cách với nhau bởi dấu phẩy)

SELECT select_list

FROM table_name1,....,table_name n



Mệnh đề FROM

 Có thể sử dụng bí danh cho các bảng (alias). Bí danh được gán sau tên bảng

SELECT *
FROM NHANVIEN

SELECT N1.HONV, N1.TENLOT, N1.TENNV, N1.DCHI FROM NHANVIEN N1

Mệnh đề WHERE

- Xác định các điều kiện đối với việc truy xuất dữ liệu
- Các toán tử so sánh (=,>,<,>=,<=,<>,!>,!<)
- Giới hạn (BETWEEN và NOT BETWEEN)
- Danh sách (IN và NOT IN)
- Khuôn dạng (LIKE và NOT LIKE)
- Các giá trị chưa biết (IS NULL và IS NOT NULL)
- Nối các biểu thức (AND, OR)

Mệnh đề WHERE

Ví dụ 3: Tìm những nhân viên làm việc ở phòng DH

SELECT *

FROM NHANVIEN

WHERE PHG='DH'

Ví dụ 4: Tìm những nhân viên có lương trên 300

SELECT *

FROM NHANVIEN

WHERE LUONG > 300

Mệnh đề WHERE

Ví dụ 5: Tìm những nhân viên có lương nằm trong khoảng từ 300 đến 400

SELECT *

FROM NHANVIEN

WHERE LUONG BETWEEN 300 AND 400

Ví dụ 6: Cho biết ngày sinh và địa chỉ của nhân viên NGUYEN ANH KHOA

SELECT NGSINH, DCHI

FROM NHANVIEN

WHERE HONV= 'NGUYEN' AND TENLOT='ANH' AND TENNV='KHOA'



Ví dụ 7: Tìm những nhân viên có lương dưới 300 làm việc ở phòng NC hoặc những nhân viên lương trên 350 làm việc ở phòng QL

SELECT *

FROM NHANVIEN

WHERE (LUONG < 300 AND PHG = 'NC') OR (LUONG > 350 AND PHG = 'QL')



Ví dụ 8: Cho biết họ tên đầy đủ của các nhân viên có địa chỉ ở TP HCM SELECT HONV,TENLOT,TENNV FROM NHANVIEN WHERE DCHI LIKE '%TPHCM'

Mệnh đề WHERE

Ví dụ 9: Tìm những nhân viên có mã người quản lý là 2222 hoặc 4444

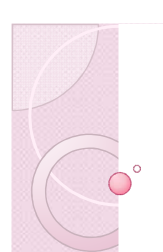
SELECT *
FROM NHANVIEN
WHERE MA_NQL IN ('2222', '4444')

Hoặc
SELECT *
FROM NHANVIEN
WHERE MA_NQL = '2222' OR MA_NQL= '4444'



Giá trị NULL có thể được nhập vào một cột theo các cách:

- Người sử dụng trực tiếp đưa giá trị NULL
- Không có dữ liệu được đưa vào và không có mặc định cho cột hay kiểu dữ liệu trên cột đó
- Cột có kiểu dữ liệu là kiểu số sẽ chứa giá trị NULL nếu giá trị được nhập gây tràn số



Mệnh đề WHERE

Ví dụ 10: Tìm những nhân viên không có người quản lý trực tiếp

SELECT *

FROM NHANVIEN
WHERE MA_NQL IS NULL



Sử dụng để sắp xếp kết quả truy vấn theo một hay nhiều cột

- Tăng dần ASC (mặc định)
- Giảm dần DESC

Ví dụ 11: Sắp xếp các nhân viên theo thứ tự lương giảm dần, nếu lương bằng nhau thì sắp xếp theo thứ tự tăng dần của ngày sinh

SELECT *

FROM NHANVIEN

ORDER BY LUONG DESC, NGSINH

Phép toán tập hợp

Phép hội
 SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>
 UNION [ALL]
 SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>

Phép giao
 SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>
 INTERSECT [ALL]
 SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>

Phép toán tập hợp

Phép trừ

SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện> **EXCEPT [ALL]**

SELECT <ds cột> FROM <ds bảng> WHERE <điều kiện>

Nếu sử dụng tùy chọn ALL thì các dòng giống nhau sẽ không bị loại bỏ.



Ví dụ 12: Tìm họ tên những nhân viên có lương dưới 300 làm việc ở phòng NC hoặc những nhân viên lương trên 350 làm việc ở phòng QL

SELECT HONV, TENLOT, TENNV

FROM NHANVIEN

WHERE LUONG < 300 AND PHG = 'NC'

UNION

SELECT HONV, TENLOT, TENNV

FROM NHANVIEN

WHERE LUONG > 350 AND PHG = 'QL'



• Kết nội

Ví dụ 13: Cho biết họ tên những trưởng phòng có lương trên 300 SELECT NV.HONV+' '+NV.TENLOT+' '+NV.TENNV AS TEN FROM NHANVIEN NV, PHONGBAN PB WHERE PB.TRPHG = NV.MANV AND NV.LUONG > 300

Phép kết

• Kết nội

SELECT <danh sách các cột>
FROM R1 [INNER] JOIN R2 ON <biểu thức>
WHERE <điều kiện>

Phép kết

Kết nội

Ví dụ 14; Với mỗi phòng ban cho biết tên phòng ban và địa điểm phòng

SELECT PB.TENPHG, DD.DIADIEM FROM PHONGBAN PB, DIADIEM_PHG DD WHERE PB.MAPHG = DD.MAPHG

SELECT PB.TENPHG, DD.DIADIEM FROM

PHONGBAN PB INNER JOIN DIADIEM_PHG DD ON PB.MAPHG = DD.MAPHG



Kết ngoại
 SELECT <danh sách các cột>
 FROM R1 LEFT|RIGHT [OUTER] JOIN
 R2 ON <biểu thức>
 WHERE <điều kiện>

Phép kết

Kết ngoại

Ví dụ 15:Với mỗi nhân viên cho biết họ tên nhân viên và họ tên người quản lí trực tiếp của nhân viên đó nếu có.

SELECT NV1.HONV+' '+NV1.TENLOT+' '+NV1.TENNV AS TENNV, NV2.HONV+' '+NV2.TENLOT+' '+NV2.TENNV AS TENNQL

FROM NHANVIEN NV1, NHANVIEN NV2 WHERE NV1.MA_NQL =* NV2.MANV

SELECT NV1.HONV+' '+NV1.TENLOT+' '+NV1.TENNV AS TENNV, NV2.HONV+' '+NV2.TENLOT+' '+NV2.TENNV AS TENNQL

FROM NHANVIEN NV1 RIGHT OUTER JOIN NHANVIEN NV2 ON NV1.MA_NQL = NV2.MANV



Hàm kết hợp

- COUNT
 - COUNT(*) đếm số dòng
 - COUNT(<tên thuộc tính>) đếm số giá trị khác
 NULL của thuộc tính
 - COUNT(DISTINCT <tên thuộc tính>) đếm số giá trị khác nhau và khác NULL của thuộc tính
- MIN : Tính giá trị nhỏ nhất
- MAX : Tính giá trị lớn nhất
- SUM: Tính tổng các giá trị
- AVG: Tính trung bình các giá trị



SELECT <danh sách các cột>
FROM <danh sách các bảng>
WHERE <điều kiện>
GROUP BY <danh sách các cột gom nhóm>

GROUP BY tổ chức dữ liệu vào các nhóm. Sau khi gom nhóm, mỗi nhóm các bộ sẽ có cùng giá trị tại các thuộc tính gom nhóm.



 Danh sách các thuộc tính trong mệnh đề SELECT (trừ những thuộc tính trong các hàm kết hợp) phải có trong danh sách các thuộc tính trong mệnh đề GROUP BY, nếu không câu lệnh sẽ không hợp lệ.



 Ví dụ 16: Với mỗi đề án, liệt kê tên đề án và tổng số giờ làm việc một tuần của tất cả các nhân viên tham dự đề án đó.

SELECT TENDA, SUM (THOIGIAN) AS
TONGTHOIGIAN
FROM PHANCONG, DEAN
WHERE SODA=MADA
GROUP BY SODA, TENDA

Mệnh đề GROUP BY

• Ví dụ 17: Với mỗi nhân viên, cho biết họ tên nhân viên, nhân viên đó có bao nhiều thân nhân.

SELECT HONV+' '+TENLOT+' '+TENNV AS
TENNHANVIEN, COUNT(*) AS SOTN
FROM NHANVIEN, THANNHAN
WHERE MANV = MA_NVIEN
GROUP BY MANV, HONV+' '+TENLOT+'
'+TENNV



Mệnh đề HAVING

SELECT <danh sách các cột>
FROM <danh sách các bảng>
WHERE <điều kiện>
GROUP BY <danh sách các cột gom nhóm>
HAVING <điều kiện trên nhóm>

HAVING thiết lập các điều kiện lên các nhóm trong kết quả truy vấn



- Mệnh đề HAVING thiết lập các điều kiện cho mệnh đề GROUP BY tương tự như cách thức mệnh đề WHERE thiết lập các điều kiện cho mệnh đề SELECT.
- Điểm khác biệt là trong mệnh đề WHERE không được có các hàm kết hợp, còn mệnh đề HAVING được sử dụng các hàm kết hợp.
- Mệnh đề HAVING chỉ kiểm tra điều kiện trên nhóm, không là điều kiện lọc trên từng bộ
- Sau khi gom nhóm điều kiện trên nhóm mới được thực hiện.



Thứ tự thực hiện câu truy vấn có mệnh đề GROUP BY và HAVING

- 1. Chọn ra những dòng thỏa điều kiện trong mệnh đề WHERE
- 2. Gom nhóm theo mệnh đề GROUP BY
- 3. Áp dụng các điều kiện trong mệnh đề HAVING lên các nhóm
- 4. Rút trích các giá trị của các cột và hàm kết hợp trong mệnh đề SELECT

Mệnh đề HAVING

Ví dụ 18: Tính lương trung bình của các nữ nhân viên.

SELECT AVG (LUONG) LUONGTB

FROM NHANVIEN

WHERE PHAI = 'NU'

Hoặc

SELECT AVG (LUONG) LUONGTB

FROM NHANVIEN

GROUP BY PHAI

HAVING PHAI = 'NU'

Mệnh đề HAVING

Ví dụ 19: Với các phòng ban có mức lương trung bình trên 300, liệt kê tên phòng ban và số lượng nhân viên của phòng ban đó.

SELECT PB.TENPHG, COUNT(*) SONV FROM NHANVIEN NV, PHONGBAN PB WHERE NV.PHG = PB.MAPHG GROUP BY PB.TENPHG, PB.MAPHG HAVING AVG (NV.LUONG) >300

Truy vấn lồng

SELECT <danh sách các cột>
FROM <danh sách các bảng>
WHERE <so sánh tập hợp> (
SELECT <danh sách các cột>
FROM <danh sách các bảng>
WHERE <điều kiện>)

Truy vấn lồng

Câu lệnh chứa truy vấn con thường có dạng: WHERE <biểu thức><so sánh tập hợp><truy vấn con>

- WHERE <tên thuộc tính> [NOT] IN (truy vấn con)
- WHERE [NOT] EXIST (truy vấn con)
- WHERE <tên thuộc tính><toán tử so sánh> [ANY | ALL] (truy vấn con)



 Mệnh đề WHERE của truy vấn con không tham chiếu đến thuộc tính của các quan hệ trong mệnh đề FROM ở truy vấn cha

 Khi thực hiện, truy vấn con sẽ được thực hiện trước

Ví dụ 20: Tìm danh sách những nhân viên có trên 2 thân nhân

SELECT HONV+' '+TENLOT+' '+TENNV AS HOTEN

FROM NHANVIEN

WHERE MANV IN

(SELECT MA_NVIEN

FROM THANNHAN

GROUP BY MA_NVIEN

HAVING COUNT(*)>2)

Ví dụ 21: Tìm danh sách những nhân viên không có thân nhân nào

SELECT HONV+' '+TENLOT+' '+TENNV AS HOTEN

FROM NHANVIEN

WHERE MANV NOT IN

(SELECT MA_NVIEN FROM THANNHAN)

Ví dụ 22: Tìm tên những trưởng phòng chưa có gia đình

SELECT HONV+' '+TENLOT+' '+TENNV
AS TEN_TRUONG_PHONG
FROM NHANVIEN NV, PHONGBAN PB
WHERE PB.TRPHG = NV.MANV
AND NV.MANV NOT IN
(SELECT MA_NVIEN
FROM THANNHAN)

Ví dụ 23: Cho biết họ tên các nhân viên có mức lương trên mức lương trung bình của phòng NGHIEN CUU SELECT NV.HONV+' '+NV.TENLOT+' '+NV.TENNV AS TENNV

FROM NHANVIEN NV

WHERE NV.LUONG > (

SELECT AVG (LUONG)

FROM NHANVIEN NV1, PHONGBAN PB

WHERE PB.TENPHG = 'NGHIEN CUU' AND NV1.PHG = PB.MAPHG

)

Ví dụ 24: Cho biết phòng ban có đông nhân viên nhất

SELECT TENPHG

FROM PHONGBAN

WHERE MAPHG IN

(SELECT PHG

FROM NHANVIEN

GROUP BY PHG

HAVING COUNT(*) >= ALL

(SELECT COUNT(*)

FROM NHANVIEN

GROUP BY PHG))



 Mệnh đề WHERE của truy vấn con tham chiếu ít nhất một thuộc tính của các quan hệ trong mệnh đề FROM ở truy vấn cha

 Khi thực hiện, câu truy vấn con sẽ được thực hiện nhiều lần, mỗi lần tương ứng với một bộ của truy vấn cha

Lồng tương quan

SELECT MANV, TENNV

FROM NHANVIEN, PHONGBAN

WHERE TENPHG='NGHIEN CUU' AND PHG=MAPHG

SELECT MANV, TENNV

FROM NHANVIEN

WHERE EXISTS (SELECT *

FROM PHONGBAN

WHERE TENPHG='NGHIEN CUU'

AND PHG=MAPHG)

Lồng tương quan

Ví dụ 25: Cho biết danh sách đề án có nhân công với họ là BUI, hoặc có người trưởng phòng chủ trì đề án với họ là BUI SELECT DA.TENDA, DA.MADA FROM DEAN DA, NHANVIEN NV, PHANCONG PC WHERE NV.MANV = PC.MA_NVIEN AND DA.MADA = PC.SODA AND (NV.HONV = 'BUI' OR (**SELECT NV1.HONV** FROM PHONGBAN PB, NHANVIEN NV1 WHERE DA.PHONG = PB.MAPHG $\frac{AND}{AND}$ NV1.MANV = PB.TRPHG AND NV1.MANV = NV.MANV

Lồng tương quan

Ví dụ 26: Tìm họ tên và địa chỉ của những nhân viên làm việc cho đề án ở TPHCM nhưng phòng ban mà họ trực thuộc lại không tọa lạc ở TPHCM

SELECT HONV+' '+TENLOT+' '+TENNV AS HOTEN, DCHI

FROM NHANVIEN

WHERE MANV IN

(SELECT MA_NVIEN

FROM PHANCONG

WHERE SODA IN

(SELECT MADA

FROM DEAN

WHERE DDIEM_DA = 'TPHCM')

AND PHG NOT IN

(SELECT MAPHG

FROM DIADIEM PHG

WHERE DIADIEM = 'TPHCM'))

Phép chia R $(A,B,C,D,E) \div S (D,E)$

```
SELECT R1.A, R1.B, R1.C
FROM R R1
WHERE NOT EXISTS (
 SELECT *
 FROM S
 WHERE NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM R R2
    WHERE R2.D = S.D AND R2.E = S.E
AND R1.A=R2.A AND R1.B=R2.B AND R1.C=R2.C ))
```



Ví dụ 27: Tìm danh sách những nhân viên làm việc trong mọi đề án của công ty

 $R \div S$

→ PHANCONG ÷ DEAN

Phép chia

```
SELECT R1.A, R1.B, R1.C
FROM R R1
WHERE NOT EXISTS (
 SELECT *
 FROM S
 WHERE NOT EXISTS (
     SELECT *
     FROM R R2
     WHERE R2.D=S.D AND R2.E=S.E
AND R1.A=R2.A AND R1.B=R2.B AND R1.C=R2.C
))
```

Phép chia

```
SELECT PC1.MA_NVIEN
FROM PHANCONG PC1
WHERE NOT EXISTS (
 SELECT *
 FROM DEAN DA
 WHERE NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM PHANCONG PC2
    WHERE PC2.SODA=DA.MADA AND
    PC1.MA_NVIEN=PC2.MA_NVIEN
```

Phép chia

Ví dụ 28: Tìm danh sách những nhân viên được phân công tất cả đề án do phòng NC chủ trì

```
SELECT PC1.MA_NVIEN

FROM PHANCONG PC1

WHERE NOT EXISTS

( SELECT *
   FROM DEAN DA
   WHERE DA.PHONG = 'NC' AND NOT EXISTS
   ( SELECT *
   FROM PHANCONG PC2
   WHERE PC2.SODA = DA.MADA AND
   PC1.MA_NVIEN = PC2.MA_NVIEN
```