CSC10006 – Introduction to Database

Chapter 4 SQL

(Structured Query Language)

Instructor: Vũ Thị Mỹ Hằng, Ph.D. (vtmhang@fit.hcmus.edu.vn)

Lab Assistants: Tiết Gia Hồng, M.Sc. (tghong@fit.hcmus.edu.vn)

Lương Hán Cơ, M.Sc. (lhco@fit.hcmus.edu.vn)



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN



Content

- Introduction
- Data definition
- Data manipulation
 - Query
 - Data update
- View
- Index



Introduction

- Relational algebra language (ĐSQH)
 - How to execute the query operations
 - Difficult for users
- SQL (Structured Query Language)
 - High level declarative language interface
 - The user only specifies what the result is to be
 - Developed by IBM (1970s)
 - Also pronounced SEQUEL
 - SQL became a standard of American National Standards Institute (ANSI)

SQL-86

SQL-92

SQL-99



Introduction

SQL includes

- Data definition language (DDL)
- Data manipulation language (DML)
- View definition
- Integrity constraint
- Authorization and security
- Transaction control

SQL terms

- − Table ~ relation
- Column ~ attribute
- Row ~ tuple

SQL-92 standard

SQL Server



Content

- Introduction
- Data definition
 - Data type
 - Data definition commands
- Data manipulation
- View
- Index



Data definition

- Describes the structure of information in the DB
 - Schema for the relation
 - Domain of each attribute
 - Integrity constraint
 - Index on each relation

Consists of

- CREATE TABLE
- DROP TABLE
- ALTER TABLE
- CREATE DOMAIN
- CREATE DATABASE



Data definition

Numeric

- INTEGER
- SMALLINT
- NUMERIC, NUMERIC(p), NUMERIC(p,s)
- DECIMAL, DECIMAL(p), DECIMAL(p,s)
- REAL
- DOUBLE PRECISION
- FLOAT, FLOAT(p)

cdio

Data definition

- Character string
 - CHARACTER (CHAR)
 - CHARACTER(n) (CHAR (n))
 - CHARACTER VARYING(n) (VARCHAR(n))
 - NATIONAL CHARACTER (n) (NCHAR(n))
- Bit string
 - BIT, BIT(x)
 - BIT VARYING(x)
- Datetime
 - DATE (M/D/YY), DATETIME, TIMESTAMP (M/D/YY hh:mm)
 - TIME (hh:mm)

cdio

Create table command

- Define a new table by giving
 - A name
 - Attributes

Name

Date type

Integrity constraints on attribute

Syntax



Example

GIAOVIEN table includes:

- MaGV : primary key
- HoTen: not null
- Luong: default value = 1000
- Phai: "Nam" or "Nữ"
- NgaySinh: date of birth
- SoNha, Duong, Quan, ThanhPho
- GVQLCM: foreign key
- MaBM: foreign key



Example

CREATE TABLE GIAOVIEN (

MaGV CHAR(9),

HoTen NVARCHAR(50),

Luong INT,

Phai CHAR(3),

NgaySinh DATETIME,

SoNha NVARCHAR(10),

Duong NVARCHAR(50),

Quan NVARCHAR(50),

ThanhPho NVARCHAR(50),

GVQLCM CHAR(9),

MaBM CHAR(9)



Create table command

- <Constraint>
 - NOT NULL
 - NULL
 - UNIQUE
 - DEFAULT
 - PRIMARY KEY
 - FOREIGN KEY / REFERENCES
 - CHECK
- Give a name to constraints

CONSTRAINT <Constraint_name> <Constraint>

cdio

Example

CREATE TABLE GIAOVIEN (

MAGV CHAR(9) PRIMARY KEY,

HOTEN NVARCHAR(50) NOT NULL,

LUONG INT **DEFAULT** (1000),

PHAI CHAR(3) CHECK (PHAI IN('Nam', 'Nu')),

NGAYSINH DATETIME,

SONHA NVARCHAR(10),

DUONG NVARCHAR(50),

QUAN NVARCHAR(50),

THANHPHO NVARCHAR(50),

GVQLCM CHAR(9),

MABM CHAR(9)



Example

```
CREATE TABLE CONGVIEC (
      MADT VARCHAR(10),
      STT
          INT,
      TENCV NVARCHAR(50),
      NGAYBD DATETIME,
      NGAYKT DATETIME,
      PRIMARY KEY(MADT, STT)
CREATE TABLE DETAI (
      MADT VARCHAR (10) PRIMARY KEY,
      TENDT NVARCHAR (50) UNIQUE,
      KINHPHI INT,
      CAPQL NVARCHAR (50),
      NGAYBD DATETIME,
      NGAYKT DATETIME,
      MACD VARCHAR (10),
      GVCNDT CHAR (9)
```

cdio* CREATE TABLE GIAOVIEN (

Example

CHAR(9) CONSTRAINT PK_GV PRIMARY KEY, **MAGV**

HOTEN NVARCHAR(50) CONSTRAINT NN_HOTEN NOT NULL,

INT CONSTRAINT DE_LUONG DEFAULT (10000), LUONG

CHAR(3) CONSTRAINT CK_PHAI CHECK (PHAI IN('Nam', 'Nu')) PHAI

CONSTRAINT NN_PHAI NOT NULL,

DATETIME, NGAYSINH

SONHA NVARCHAR(10),

DUONG NVARCHAR(50),

QUAN NVARCHAR(50),

NVARCHAR(50), **THANHPHO**

GVQL CHAR(9),

CHAR(9) MABM

cdio

Example

CREATE TABLE CONGVIEC(

MADT VARCHAR(10),

STT INT,

TENCV NVARCHAR(50),

NGAYBD DATETIME,

NGAYKT DATETIME,

CONSTRAINT PK_CV PRIMARY KEY(MADT, STT),

CONSTRAINT FK_CONGVIEC_DETAI

FOREIGN KEY MADT REFERENCES DETAI(MADT)

J



Create table command

- Is used for modification
 - The structure of tables
 - Integrity constraints
- Add columns

ALTER TABLE <Table_name> ADD

<Column_name> <Data_type> [<Constraint>]

Drop columns

ALTER TABLE < Table_name > DROP COLUMN < Column_name >

Alter columns

ALTER TABLE <Table_name> ALTER COLUMN <Column_name> <Data_type>



Alter table command

Add constraints

```
ALTER TABLE <Table_name> ADD

CONSTRAINT <Constraint_name> <constraint>,

CONSTRAINT <Constraint_name> <constraint>,
```

Drop constraints

ALTER TABLE < Table_name > **DROP** < Contraint_name >



Example

ALTER TABLE GIAOVIEN ADD TUOI INT

CONSTRAINT CK_TUOI CHECK (TUOI >= 23 AND TUOI <=60) NOT NULL

ALTER TABLE GIAOVIEN DROP COLUMN HOTEN

ALTER TABLE GIAOVIEN ALTER COLUMN HOTEN NVARCHAR(100)



Example

INT NOT NULL, **MABM**

PRIMARY KEY constraint must be defined as NOT NULL

NVARCHAR(50), **TENBM**

PHONG CHAR(10),

DIENTHOAI CHAR(15),

TRUONGBM CHAR(9),

CHAR(4), MAKHOA

NGAYNHANCHUC DATETIME

ALTER TABLE BOMON ADD

CONSTRAINT PK_BOMON PRIMARY KEY (MABM),

CONSTRAINT FK_TRBOMON FOREIGN KEY (TRUONGBM)

REFERENCES GIAOVIEN (MAGV),

that GIAOVIEN is existed

Must ensure

CONSTRAINT UNI_TENBM UNIQUE(TENBM),

NT DF_NGAYNHANCHUC **DEFAULT**(GETDATE()) FOR NGAYNHANCHUC



Drop table command

- Is used for deleting the structure of tables
 - All the data in a table are also deleted
- Syntax

DROP TABLE < Table_name >

Example

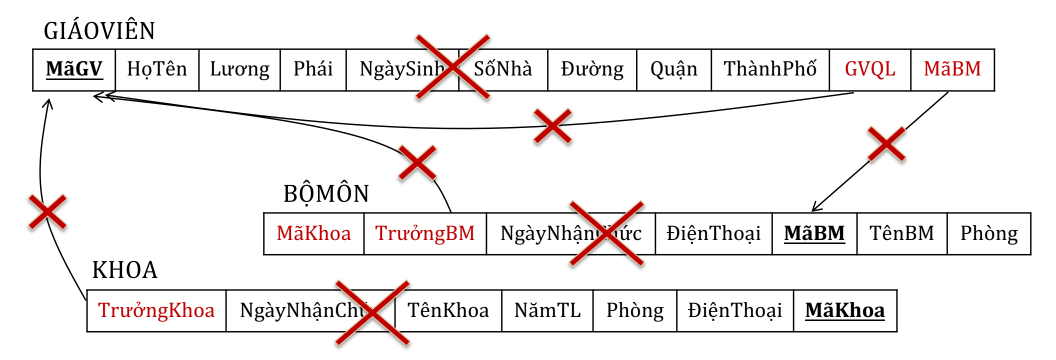
DROP TABLE GIAOVIEN

DROP TABLE BOMON

DROP TABLE THAMGIADT



Drop table command





Create type command

- Is used for creating a new data type
- Syntax

CREATE TYPE <New_data_type> **AS** <Data_type>

Ví dụ

CREATE TYPE MyString30 AS VARCHAR(30)

cdio

Content

- Introduction
- Data definition
- Data manupulation
 - Basic queries
 - Set, set/multiset comparison and nested queries
 - Aggregate functions and grouping
- View
- Index

cdio

Basic Query

- Is used for retrieving some tuples that often satisfy a certain condition
- Is formed of the three clauses

```
SELECT < list_of_columns>
```

FROM < list_of_tables >

WHERE < condition>

- < list_of_columns >
 Column names showed in the result of the query
- < list_of_tables >
 Table names required to process the query
- < condition >

Boolean expression that identifies the rows to be retrieved

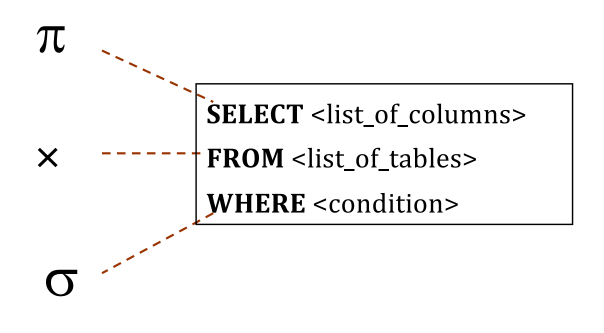
Expression's connection: AND, OR, and NOT

Operations: < , > , <=, >=, <>, =, LIKE and BETWEEN



Basic query

SQL and Relational Algebra



SELECT L

FROM R

WHERE C

$$\pi_L(\sigma_C(R))$$



List all columns

The entire tuple is produced

SELECT >

FROM KHOA

WHERE PHONG='I53'

AND NAMTL = '1995'

MaKhoa	TenKhoa	Phong	NamTL	DienThoai	TruongKhoa	NgayNhanChuc
CNTT	Công nghệ thông tin	I53	1995	08313964145	GV130	01/01/2007
SH	Sinh học	B32	1975	08313123545	GV250	01/01/1990



List some specific columns

SELECT MAKHOA, TENKHOA, PHONG

FROM KHOA

WHERE PHONG='I53'

AND NAMTL = '1995'

MaKhoa	TenKhoa	Phong
CNTT	Công nghệ thông tin	I53

 $\pi_{\text{MAKHOA, TENKHOA, PHONG}}(\sigma_{\text{PHG}='153'}) (KHOA)$



Alias name

SELECT MAKHOA AS 'Mã khoa', TENKHOA AS 'Tên khoa', PHONG AS 'Mã phòng' FROM KHOA
WHERE PHONG='I53' AND NAMTL = '1995'

Mã khoa	Tên khoa	Mã phòng
CNTT	Công nghệ thông tin	I53

 $\rho_{\text{M\~{a}}\text{ khoa, T\^{e}n khoa, M\~{a} ph\`{o}ng}}(\pi_{\text{MANV,HONV,TENLOT,TENNV}}(\sigma_{\text{PHG='I53'}\land\text{NamTL='1995'}}(\text{KHOA})))$



Extension

SELECT MAGV, HOTEN, SONHA + ',' + DUONG + ',' + ',' + QUAN + ',' + THANHPHO AS 'DIA CHI'

FROM GIAOVIEN

WHERE PHAI='Nam'

MAGV	HOTEN	DIA CHI
GV001	Nguyễn Văn A	123 Phan Đăng Lưu, Q.Phú Nhuận, TP.Hồ Chí Minh

 $\rho_{\text{MAGV,HOTEN,DIA CHI}}(\pi_{\text{MAGV,HOTEN,SONHAP DUONG+QUAN+THANHPHO}}(\sigma_{\text{PHAI= 'Nam'}}(\text{GIAOVIEN})))$



Extension

SELECT MAGV, LUONG*1.1 AS 'LUONG10%'

FROM GIAOVIEN

WHERE PHAI='Nam'

MAGV	LUONG10%
GV001	550000

$$\rho_{\text{MAGV,LUONG10\%}}(\pi_{\text{MAGV,LUONG*1.1}}(\sigma_{\text{PHAI= 'Nam'}}(\text{GIAOVIEN})))$$



Duplicate tuples are eliminated

SELECT LUONG

FROM GIAOVIEN

WHERE PHAI= 'Nam'

LUONG

30000

25000

25000

38000

SELECT **DISTINCT** LUONG

FROM GIAOVIEN

WHERE PHAI= 'Nam'

LUONG	
30000	
25000	
38000	

- Cost
- Users want to see all tuples



Example

$$R1 \leftarrow GIAOVIEN \bowtie_{GIAOVIEN.MABM=BOMON.MABM} BOMON$$

$$KQ \leftarrow \pi_{MAGV, HOTEN}(\sigma_{TENBM='H\hat{e} th\acute{o}ng th\acute{o}ng tin'}(R1))$$

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

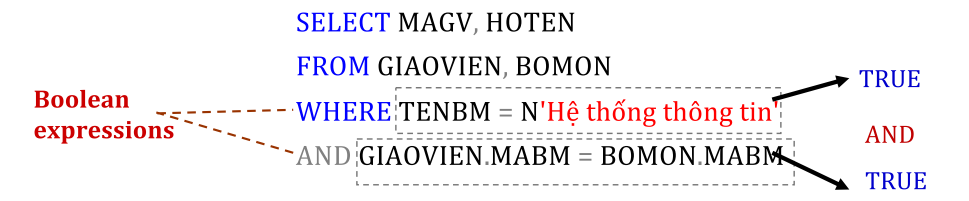
WHERE TENBM= N'Hệ thống thông tin'

AND GIAOVIEN.MABM=BOMON.MABM



WHERE-clause

 Use logical operators (AND, OR) to combine two or more boolean expressions





WHERE-clause

Priority

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE (TENBM = N'Hệ thống thông tin' OR TENBM = N'Mạng máy tính')

AND GIAOVIEN MABM = BOMON MABM

The default priority of logical operators: left to right.

Use parentheses to explicitly specify the intended precedence of the operator



WHERE-clause

BETWEEN

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE LUONG >= 20000 AND LUONG <= 30000

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE LUONG BETWEEN 20000 AND 30000



NOT BETWEEN

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE LUONG NOT BETWEEN 20000 AND
30000

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE LUONG < 20000 OR LUONG > 30000



LIKE

SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN HOTEN LIKE 'nguyen _ _ _ ' WHERE HOTEN LIKE 'Nguyen Arbitrary characters **SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN** WHERE HOTEN LIKE 'Nguyen %' Arbitrary strings



NOT LIKE

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE HOTEN LIKE 'Nguyen'
negative

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE HOTEN NOT LIKE 'Nguyen'



charlist

MAGV	HOTEN	
GV001	Nguyễn Văn A	
GV002	Hoàng Thị C	

SELECT *

FROM GIAOVIEN GV

WHERE GV.HOTEN LIKE N'[n]%'



MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A

SELECT *

FROM GIAOVIEN GV

WHERE GV.HOTEN LIKE N'[nh]%'



MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A
GV002	Hoàng Thị C



charlist

MAGV	HOTEN	
GV001	Nguyễn Văn A	
GV002	Hoàng Thị C	

SELECT *

FROM GIAOVIEN GV

WHERE GV.HOTEN LIKE N'[^h]%'



MAGV	HOTEN
GV001	Nguyễn Văn A

SELECT *

FROM GIAOVIEN GV

WHERE GV.HOTEN LIKE N'[^nh]%'



MAGV	HOTEN



Ngày giờ

SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN WHERE NGAYSINH BETWEEN '1955-12-08' AND '1966-07-19'

1955-12-08' YYYY-MM-DD

'12/08/1955'MM/DD/YYYY

'December 8, 1955'

'17:30:00'

HH:MI:SS

'05:30 PM'

'1955-12-08 17:30:00'

NULL

WHERE-clause

SQL allows attributes to have value NULL

Value unknown

Value inapplicable

Value withheld

Operation on a NULL and any value, the result is NULL

x has a value NULL

x + 3 is also NULL

 Comparison on a NULL value and any value, the result is UNKNOWN

The value of x = 3 is UNKNOWN

The comparison x = 3 is not correct SQL



NULL

SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN
WHERE GVQL IS NULL

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN
WHERE GVQL IS NOT NULL



FROM-clause

From clause ~ x	in Relational	algebra
-----------------	---------------	---------

11011	- Clause	7		mar argebra	
	GIAOVIE	EN 2	x BOMON	1	SELECT * FROM GIAOVIEN, BOMON
MAGV	MAR		MABM	TENBM	SELECT * FROM GIAOVIEN, BOMON
001 001 001 002 002 002	M HTTT HTTT HTTT MMT MMT MMT		HTTT MTT CNPM HTTT MTT CNPM	Hệ thống thông tin Mạng máy tính Công nghệ PM Hệ thống thông tin Mạng máy tính Công nghệ PM	kiện ở WHERE để biểu diễn phén kết
			•••	•••	FROM GIAOVIEN, BOMON WHERE C



FROM-clause

Ambigous ???

SELECT MAGV, MM, TENBM
FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE MABM MABM

MAGV	MAB	MABM	TENBM
	M		
001	HTTT	HTTT	Hệ thống thông tin
001	HTTT	MTT	Mạng máy tính
001	HTTT	CNPM	Công nghệ PM
002	MMT	HTTT	Hệ thống thông tin
002	MMT	MTT	Mạng máy tính
002	MMT	CNPM	Công nghệ PM
			•••

SELECT G.MAGV, G.MABM, B.TENBM
FROM GIAOVIEN G, BOMON AS B
WHERE G.MABM = B.MABM

use spaces or "AS" when you are aliasing

MAGV MABM TENBM

001 HTTT Hệ thống thông tin

002 MTT Mạng máy tính

Điều kiện kết để tìm ra bộ môn của giáo viên



 Cho biết tên của bộ môn và tên của trưởng bộ môn của những bộ môn thuộc khoa CNTT (mã khoa)

SELECT BM.TENBM, GV.HOTEN AS TEN_TRUONGBM

FROM BOMON BM, GIAOVIEN GV

WHERE BM.TRUONGBM = GV.MAGV AND

BM.MAKHOA= 'CNTT'

Điều kiện kết để tìm ra giáo viên làm trưởng bộ môn



Với những đề tài thuộc cấp quản lý 'Thành phố', cho biết mã đề tài, đề tài thuộc về chủ đề nào, họ tên người chủ nghiệm đề tài cùng với ngày sinh và địa chỉ của người ấy

SELECT D.MADT, C.TENCD, G.MAGV, G.HOTEN, G.DIACHI

FROM DETAI D, CHUDE C, GIAOVIEN G

WHERE D.CapQL = 'Thanh Pho' AND D.MACD = C.MACD AND

D.GVCNDT = G.MAGV

cdio

Example

Tìm họ tên của giáo viên viên thuộc bộ môn "HTTT" có tham gia vào đề tài " Mobile Database" với số tiền phụ cấp cho mỗi công việc trên 10 triệu.

SELECT GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT TG, DETAI DT

WHERE GV.MAGV = TG.MAGV AND

TG.MADT = DT.MADT AND

GV.MABM='HTTT' AND

DT.TENDT='Mobile Database' AND TG.PHUCAP>10



 Tìm họ tên của từng giáo viên và người phụ trách chuyên môn trực tiếp của nhân viên đó.



 Tìm họ tên của những giáo viên được "Trần Trà Hương" phụ trách quản lý chuyên môn.

cdio

ORDER BY-clause

- Is used for presenting a query in sorted order
- Syntax

SELECT <<List_of_columns>
FROM <List_of_tables>
WHERE <Conditions>
ORDER BY <List_of columns>

- ASC: ascending order(default)
- DESC:descending order



ORDER BY-clause

Example

SELECT *

FROM THAMGIADT

ORDER BY MAGV DESC, MADT ASC, STT DESC

MAGV	MADT	STT
GV01	DT01	1
GV01	DT01	2
GV01	DT02	1
GV02	DT01	2
GV02	DT01	3
GV02	DT03	1
GV02	DT03	4

MAGV	MADT	STT
GV02	DT01	3
GV02	DT01	2
GV02	DT03	4
GV02	DT03	1
GV01	DT01	2
GV01	DT01	1
GV01	DT02	1



Content

- Introduction
- Data definition
- Data manupulation
 - Basic queries
 - Set, set/multiset comparison and nested queries
 - Aggregate functions and grouping
- View
- Index



Phép toán tập hợp trong SQL

- SQL has implemented set operators
 - UNION
 - INTERSECT
 - EXCEPT
- The result is a set
 - Eliminate identical tuples
 - To keep identical tuples

UNION ALL
INTERSECT ALL
EXCEPT ALL



Set operations in SQL

Syntax

SELECT <ColList> FROM <TabList> WHERE <Condition>

UNION [ALL]

SELECT <ColList> FROM <TabList> WHERE < Condition >

SELECT < ColList > FROM < TabList > WHERE < Condition >

INTERSECT [ALL]

SELECT < ColList > FROM < TabList > WHERE < Condition >

SELECT < ColList > FROM < TabList > WHERE < Condition >

EXCEPT [ALL]

SELECT < ColList > FROM < TabList > WHERE < Condition >

Cho biết mã của các giáo viên có họ tên bắt đầu là 'Nguyễn' và lương trên 200000 hoặc, giáo viên là trưởng bộ môn nhận chức sau năm 1995

SELECT MAGV

FROM GIAOVIEN

WHERE HOTEN LIKE N'Nguyễn%'

AND LUONG > 200000

UNION

SELECT TRUONGBM

FROM BOMON

WHERE YEAR(NGAYNHANCHUC)>=1995



 Tìm những giáo viên vừa là trưởng bộ môn vừa chủ nhiệm đề tài

SELECT TRUONGBM

FROM BOMON

INTERSECT

SELECT GVCNDT

FROM DETAI

SELECT BM.TRUONGBM

FROM BOMON BM, DETAI DT

WHERE BM.TRUONGBM = DT.GVCNDT



 Tìm những giáo viên không tham gia bất kỳ đề tài nào

SELECT MAGV

FROM GIAOVIEN

EXCEPT

SELECT MAGV

FROM THAMGIADT



Nested query

SELECT MAGV, HOTEN
FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin'
AND GIAOVIEN.MABM = BOMON.MABM

Outer query

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>)

Subquery

cdio

Nested query

- Queries can have several nested levels
- Subqueries of a WHERE clause are connected by logical connective
 - OR, AND
- Subqueries will return
 - A single attribute and a single tuple (a single value)
 - A table (a set or multiset of tuples)

cdio

Nested query

- WHERE clause of the outer query
 - <Expression> <set operation> <subquery>
 - Set comparison includes many operators
 IN, NOT IN
 ALL
 ANY hoặc SOME
 - Check whether the result of subqueries is empty or not EXISTS
 NOT EXISTS



Nested query

Categories

Non-correlated subqueries

WHERE clause of subqueries do not refer to attributes of relations in FROM clause of the outer query

Subqueries will be performed before the outer query, and be executed just one time

Correlated subqueries

WHERE clause of subqueries refer to at least one attribute of relations in FROM clause of the outer query

Subqueries will be executed many times, each time will correlate to one tuple of the outer query



Tìm những giáo viên là trưởng bộ môn

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE GIAOVIEN.MAGV = BOMON.TRUONGBM

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGY IN (SELECT TRUONGBM

FROM BOMON

Cartesian product

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MABM IN ('001',

(002', '004', '005', '007')

Nested query with IN

Subquery **does not use** attributes from relations in the outer query



SELECT HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV IN (SELECT MAGV

FROM GIAOVIEN

WHERE HOTEN LIKE N'Nguyễn%'

AND LUONG > 200000)

OR MAGV IN (SELECT TRUONGBM

FROM BOMON

WHERE YEAR(NGAYNHANCHUC)>=1995)



 Tìm những giáo viên không tham gia đề tài nào

```
SELECT *
FROM GIAOVIEN
WHERE MAGV NOT IN(SELECT MAGV
FROM THAMGIADT)
```

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV <> ALL(SELECT MAGV

FROM THAMGIADT)

Tìm những giáo viên có lương lớn hơn lương của <u>ít nhất một</u> giáo viên bộ môn 'Công nghệ phần mềm'

SELECT *

FROM GIAOVIEN

WHERE LUONG > ANY (SELECT GV.LUONG

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM

WHERE $GV_{\cdot}MABM = BM_{\cdot}MABM$

AND BM.TENBM = N'Công nghệ phần mềm')

SELECT GV1.*

FROM GIAOVIEN GV1, GIAOVIEN GV2, BOMON BM

WHEREGV2.MABM = BM.MABM

AND BM.TENBM = N'Công nghệ phần mềm' AND GV1.LUONG > GV2.LUONG

Tìm những giáo viên có lương lớn hơn lương của tất cả giáo viên thuộc bộ môn 'Hệ thống thông tin'

SELECT *

cdio

FROM GIAOVIEN

WHERE LUONG > ALL (SELECT LUONG

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM

WHERE GV.MABM = BM.MABM

AND BM.TENBM = N'Hệ thống thông tin')



 Tìm những trưởng bộ môn tham gia tối thiểu 1 đề tài

SELECT *

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV IN (SELECT TRUONGBM

FROM BOMON)

AND MAGV IN (SELECT MAGV

FROM THAMGIADT)



Tìm những giáo viên là trưởng bộ môn

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

Nested query with IN

WHERE MAGV IN (SELECT TRUONGBM FROM BOMON)

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE **EXISTS** (SELECT *

Nested query with EXISTS

FROM BOMON BM

WHERE BM.TRUONGBM = **GV.MAGV**)

Giáo viên là trưởng bộ môn khi **tồn tại** một bộ môn có TRUONGBM = MAGV của giáo viên đó

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



Tìm những giáo viên có lương lớn nhất

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE **NOT EXISTS** (SELECT *

FROM GIAOVIEN GV2

WHERE GV2.LUONG > GV.LUONG)

SELECT MAGV, HOTEN FROM GIAOVIEN GV

WHERE LUONG >= ALL (SELECT LUONG

FROM GIAOVIEN GV2)

Giáo viên là có lương lớn nhất khi lương của giáo viên lớn hơn hoặc bằng tất cả lương của các giáo viên (lồng phân cấp)

Giáo viên là có lương lớn

nhất khi **không tồn tại** một

giáo viên nào mà có lương

lớn hơn giáo viên đó



 Tìm giáo viên trùng tên và cùng giới tính với giáo viên khác trong cùng bộ môn

```
SELECT *
```

FROM GIAOVIEN GV1

WHERE EXISTS (SELECT *

FROM GIAOVIEN GV2

WHERE GV1.HOTEN LIKE GV2.HOTEN

AND GV1.PHAI = GV2.PHAI

AND GV1.MABM = GV2.MABM

AND GV1.MAGV <> GV2.MAGV)

cdio

Example

Tìm những giáo viên không tham gia đề tài nào

SELECT *

FROM GIAOVIEN GV

WHERE **NOT EXISTS** (SELECT *

FROM THAMGIADT PC

WHERE PC.MAGV = GV.MAGV)

Giáo viên **GV** không tham gia đề tài khi **không tồn tại** một dòng nào trong THAMGIADT mà có MAGV = GV.MAGV

Tìm những giáo viên có lương lớn hơn lương của ít nhất một giáo viên bộ môn 'Công nghệ phần mềm'

SELECT*

FROM GIAOVIEN GV1

WHERE EXISTS (SELECT *

FROM GIAOVIEN GV2, BOMON BM

WHERE GV2.MABM = BM.MABM

AND BM.TENBM = N'Công nghệ phần

mềm'

AND GV1.LUONG > GV2.LUONG)

 Tìm những trưởng bộ môn tham gia tối thiểu 1 đề tài

```
FROM GIAOVIEN GV

WHERE EXISTS (SELECT *

FROM BOMON BM

WHERE GV.MAGV = BM.TRUONGBM)

AND EXISTS (SELECT * FROM THAMGIADT PC

WHERE PC.MAGV = GV.MAGV)
```



Discussion IN and EXISTS

IN

- <Column_name> IN <Subquery>
- Attributes in the subquery's SELECT clause have the same data types as attributes in the outer query's WHERE clause

EXISTS

- Do not need attributes, constants or any expressions before it
- Do not need to specify column names in the subquery's SELECT clause
- Queries containing "= ANY" or IN can be converted queries containing EXISTS



Discussion IN and EXISTS

EXISTS:

- Is used for checking an existing row
- Syntax
- ... EXISTS (Select ... From ... Where...)

 Sub query

If the subquery returns at least one row => EXISTS (...) = TRUE

If the sub query returns no row => EXISTS (...) = FALSE



Tìm những giáo viên có tham gia đề tài

```
SELECT *
FROM GIAOVIEN GV
```

WHERE **EXISTS** (SELECT *

FROM THAMGIADT PC
WHERE PC.MAGV = GV.MAGV)

Nếu giáo viên **GV** có tham gia đề tài → câu truy vấn bên trong sẽ có dữ liệu (>= 1 dòng) → mệnh EXISTS (S.. F... W) có giá trị **TRUE**



Tìm những giáo viên không tham gia đề tài

SELECT*

FROM GIAOVIEN GV

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM THAMGIADT PC

WHERE PC.MAGV = GV.MAGV

Nếu giáo viên GV không tham gia đề tài -> câu truy vấn bên trong sẽ rỗng (0 dòng) → NOT EXISTS (S...F..W) có giá trị TRUE



R	A	В	С	D	Е
	α	a	α	a	1
	α	a	γ	a	1
	α	a	γ	b	1
	β	a	γ	a	1
	β	a	γ	b	3
	γ	a	γ	a	1
	γ	a	γ	b	1
	γ	a	β	b	1

S	D	Е
b _i	a	1
•	b	1

R÷S	A	В	С
a _i	α	a	γ
•	γ	a	γ

R÷S is a set of values a_i in R such that there is <u>no</u> values bi in S that makes the tuple (a_i, b_i) does <u>not</u> exist in R



Using EXCEPT

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



Using NOT EXISTS

```
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 ))
```



- Tìm tên các giáo viên được phân công làm tất cả các đề tài
 - Tìm tên các nhân viên mà không có để án nào là không được phân công làm
 - Tập bị chia: THAMGIADT(MAGV, MADT)
 - Tập chia: DETAI(MADT)
 - Tập kết quả: KQ(MAGV)
 - Két KQ với GIAOVIEN để lấy ra TENGV



SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1

WHERE GV.MAGV = PC1.MAGV

AND NOT EXISTS

(SELECT DT.MADT FROM DETAI DT) Toàn bộ đề tài

EXCEPT

Những đề tài
mà giáo viên
PC1.MAGV
không tham
gia

WHERE PC2.MAGV = PC1.MAGV

WHERE PC2.MAGV

Nếu danh sachs đề tài chưa tham gia = rỗng -> Giáo viên đã tham gia tất cả các đề tài



SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1

WHERE GV.MAGV = PC1.MAGV

AND NOT EXISTS (SELECT *

FROM DETAI DT

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM THAMGIADT PC2

WHERE PC2.MAGV

không tham gia

AND DT.MADT = PC2.MADT))

Tìm những giáo viên mà danh sách đề tài không tham gia = rỗng



SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1

WHERE GV MAGV = PC1 MAGV

AND 0 = (SELECT COUNT(*)

FROM DETAI DT

WHERE NOT EXISTS (SELECT *

FROM THAMGIADT PC2

WHERE PC2₁MAGV = PC1₁MAGV

AND DT.MADT = PC2.MADT)

Tìm những giáo viên mà số lượng đề tài chưa tham gia bằng 0



Cho R(A,B), S(B), thực hiện R÷S

```
SELECT R.A

FROM R

[WHERE R.B IN (SELECT S.B FROM S [WHERE <ĐK>]]

GROUP BY R.A

HAVING COUNT(DISTINCT R.B) = (SELECT COUNT(S.B)

FROM S

[WHERE <ĐK>])
```



SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1

WHERE GV.MAGV = PC1.MAGV

GROUP BY GV.MAGV, GV.HOTEN

HAVING COUNT(DISTINCT PC1.MADT) = (SELECT COUNT (MADT)

FROM DETAI DT)



Tìm tên các giáo viên được phân công làm <u>tất cả</u> các đề tài có kinh phí trên 100 triệu?

SELECT DISTINCT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV, THAMGIADT PC1

WHERE GV MAGV = PC1 MAGV

AND PC1.MADT IN (SELECT DT.MADT FROM DETAI WHERE KINHPHI > 100)

GROUP BY GV. MAGV, GV. HOTEN

HAVING COUNT(DISTINCT PC1.MADT) = (SELECT COUNT (MADT)

FROM DETAI DT

WHERE KINHPHI >100)



Exercise

- 1. Cho biết mã số, họ tên, ngày sinh của giáo viên tham gia tất cả các công việc của đề tài 'Ứng dụng hóa học xanh'.
- 2. Cho biết mã số, họ tên, tên bộ môn và tên người quản lý chuyên môn của giáo viên tham gia tất cả các đề tài thuộc chủ đề 'Nghiên cứu phát triển'.
- 3. Cho biết họ tên, ngày sinh, tên khoa, tên trưởng khoa của giáo viên tham gia tất cả các đề tài có giáo viên 'Nguyễn Hoài An' tham gia.
- 4. Cho biết họ tên giáo viên khoa 'Công nghệ thông tin' tham gia tất cả các công việc của đề tài có trưởng bộ môn của bộ môn đông nhất khoa 'Công nghệ thông tin' làm chủ nhiệm.



Content

- Introduction
- Data definition
- Data manupulation
 - Basic queries
 - Set, set/multiset comparison and nested queries
 - Aggregate functions and grouping
 - Other
- View
- Index



Aggregate functions

- COUNT
 - COUNT(*): the number of rows
 - COUNT(<Column_name>): the number of non-zero values of the column
 - COUNT(DISTINCT <Column_name>): the number of different and non-zero values of the columnMIN
- MAX
- SUM
- AVG
- These function is in SELECT and HAVING clause



 Tìm tổng lương, lương cao nhất, lương thấp nhất và lương trung bình của các giáo viên

SELECT SUM(LUONG), MAX(LUONG), MIN(LUONG), AVG(LUONG)
FROM GIAOVIEN



 Cho biết số lượng giáo viên của bộ môn 'Mạng máy tính'

SELECT COUNT(*) AS SL_GV

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM

WHERE GV.MABM = BM.MABM

AND TENBM=N'Mang máy tính'



 Tìm những giáo viên có lương thuộc 3 mức lương cao nhất

```
SELECT *
FROM GIAOVIEN GV1
WHERE 2 >= (SELECT COUNT(*)
FROM GIAOVIEN GV2
WHERE GV2.LUONG > GV1.LUONG)
```



Cho biết số lượng giáo viên của từng bộ môn

Bộ môn	Số lượng
HTTT	2
CNPM	1
MMT	1

MANV	HOTEN	 MABM
GV001	Nguyễn Văn A	 HTTT
GV002	Trần Văn B	 HTTT
GV003	Trần Thị C	 CNPM
GV004	Đặng Thị D	 MMT



Grouping

Syntax

SELECT < ColumnList>

FROM < Table List >

WHERE < Conditions >

GROUP BY <List_of_grouping_columns>

- After grouping
 - Each group will have identical values at grouping attributes



Cho biết số lượng giáo viên của từng bộ môn

SELECT MABM, COUNT(*) 'Số lượng giáo viên' FROM GIAOVIEN
GROUP BY MABM

SELECT GV.MABM, COUNT(*) 'Số lượng giáo viên'
FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM
WHERE GV.MABM = BM.MABM
GROUP BY GV.MABM

cdio

Example

Với mỗi giáo viên cho biết mã số, mã đề tài và số công việc mà họ tham gia ứng với mỗi

đề tài

MAGV	MADT	STT
GV001	DT001	1
GV001	DT001	2
GV001	DT002	1
GV002	DT002	2
GV003	DT001	3
GV003	DT002	3

SELECT PC.MAGV, PC.MADT, COUNT(*) AS 'Số lượng công việc' FROM THAMGIADT PC

GROUR BY PC.MAGV, PC.MADT



Cho biết những giáo viên tham gia từ 2 công việc trở lên cho mỗi đề tài?

MAGV	MADT	STT
GV001	DT001	1
GV001	DT001	2
GV001	DT002	1
GV002	DT002	2
GV003	DT001	3
GV003	DT002	3





Conditions on groups

Syntax

SELECT < ColumnList>

FROM < Table List >

WHERE < Conditions >

GROUP BY <List_of_grouping_columns>

HAVING < Conditions >



Cho biết những giáo viên tham gia từ 2 công việc trở lên cho mỗi đề tài?

SELECT PC.MAGV, PC.MADT, COUNT(*) AS 'Số lượng công việc'

FROM THAMGIADT PC

GROUP BY PC.MAGV, PC.MADT

HAVING COUNT(*) >= 2

cdio

Example

Cho biết những giáo viên tham gia từ 2 đề tài trở

lên

MAGV	MADT	STT
GV001	DT001	1
GV001	DT001	2
GV001	DT002	1
GV002	DT002	2
GV003	DT001	3
GV003	DT002	3

SELECT PC.MAGV, COUNT(DISTINCT MADT) AS 'Số lượng đề tài'

FROM THAMGIADT PC

GROUP BY PC. MAGV

HAVING COUNT(DISTINCT MADT) >= 2

cdio

Example

Cho biết những bộ môn (TENBM) có lương trung bình của các giáo viên lớn hơn 20000

SELECT GV.MABM, AVG(GV.LUONG) AS 'Luong trung

bình'

FROM GIAOVIEN GV

GROUP BY GV.MABM

HAVING AVG(GV.LUONG)>20000

SELECT BM.TENBM, AVG(GV.LUONG) AS 'Lurong trung bình'

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM

WHERE GV.MABM = BM.MABM

GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM

HAVING AVG(GV.LUONG)>=20000



Discussion

GROUP BY -clause

 Attributes in SELECT clause (excepting attributes of aggregate functions) must appear in GROUP BY-clause

HAVING-clause

- Use aggregate functions in SELECT-clause to check a certain condition
- Just validate the conditions for groups, not a condition for filtering rows
- After grouping, conditions on groups will be performed



Discussion

- The order of the query execution
 - (1) Pick out rows that satisfy conditions in the WHERE clause
 - (2) Group these rows into many groups in GROUP BY-clause
 - (3) Apply aggregate functions for each group
 - (4) Eliminate groups that do not satisfy conditions in the HAVING-clause
 - (5) Retrieve values from columns and aggregate functions in SELECT clause



 Tìm những phòng ban có lương trung bình cao nhất

```
SELECT GV.MABM, AVG(GV.LUONG) AS 'Lurong trung bình'

FROM GIAOVIEN GV

GROUP BY GV.MABM

HAVING AVG(GV.LUONG)) = (SELECT MAX(AVG(GV.LUONG))

FROM GIAOVIEN GV

GROUP BY GV.MABM)
```

Tìm những phòng ban có lương trung bình cao nhất

SELECT GV.MABM, AVG(GV.LUONG) AS 'Lurong trung bình'

FROM GIAOVIEN GV

GROUP BY GV MABM

HAVING AVG(GV.LUONG)>= ALL(SELECT AVG(GV.LUONG)

FROM GIAOVIEN GV

GROUP BY GV.MABM)



 Tìm tên các giáo viên được phân công làm <u>tất cả</u> các đề tài

SELECT PC.MAGV, COUNT(DISTINCT PC.MADT) AS 'Số lượng đề tài'

FROM THAMGIADT PC

GROUP BY PC.MAGV

HAVING COUNT(DISTINCT PC.MADT) = (SELECT COUNT(MADT)

FROM DETAI)



Content

- Introduction
- Data definition
- Data manupulation
 - Basic queries
 - Set, set/multiset comparison and nested queries
 - Aggregate functions and grouping
 - Others
- View
- Index



Other queries

Subquery in FROM clause

- Joining conditions in FROM clause
 - Natural join
 - Outer join

CASE structure



Subquery in FROM clause

- The result of a subquery is a table
 - Intermediate table in the process of query execution
 - Do not store this result into the database

Syntax

SELECT < ColumnList>

FROM R1, R2, (<Subquery>) AS Table_name

WHERE < Conditions>



 Cho biết những bộ môn (TENBM) có lương trung bình của các giáo viên lớn hơn 20000

SELECT BM.TENBM, AVG(GV.LUONG) AS LUONG_TB

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM

WHERE GV.MABM = BM.MABM

GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM

HAVING AVG(GV.LUONG)>=20000



 Cho biết những bộ môn (TENBM) có lương trung bình của các giáo viên lớn hơn 20000

SELECT BM.TENBM, LUONG_GV.LUONG_TB

FROM BOMON BM, (SELECT MABM, AVG(LUONG) LUONG_TB

FROM GIAOVIEN

GROUP BY MABM) AS LUONG_GV

WHERE BM.MABM = LUONG_GV.MABM



Join conditions in FROM clause

Equijoin

SELECT < ColumnList>

FROM R1 [INNER] JOIN R2 ON <Expression>

WHERE < Conditions >

Outer join

SELECT < ColumnList >

FROM R1 LEFT | RIGHT [OUTER] JOIN R2 ON < Expression >

WHERE < Conditions >



Tìm mã và tên các giáo viên làm việc tại bộ môn 'Hệ thống thông tin'

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN, BOMON

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin'

AND GIAOVIEN.MABM = BOMON.MABM

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN GV INNER JOIN BOMON BM ON GV.MABM = BM.MABM

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin'



 Tìm họ tên các giáo viên và tên các đề tài giáo viên tham gia nếu có

SELECT DISTINCT GV.*

FROM GIAOVIEN GV LEFT JOIN (THAMGIADT PC JOIN DETAI DT ON PC.MADT = DT.MADT) ON GV.MAGV = PC.MAGV

GIAOVIEN

GIAOVIEN JOIN THAMGIADT

GV.MAGV= PC.MAGV extend



CASE structure

Allow us to check conditions or output the information in each case

Syntax

```
CASE <Column_name>
    WHEN <value> THEN <Expression>
    WHEN < value > THEN <Expression>
    ...
    [ELSE < Expression >]
END
```



 Cho biết họ tên các giáo viên đã đến tuổi về hưu (nam 60 tuổi, nữ 55 tuổi)

SELECT HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE YEAR(GETDATE()) - YEAR(NGAYSINH) >= (CASE PHAI

WHEN 'Nam' THEN 60

WHEN 'Nu' THEN 55

END)

cdio

Example

Cho biết họ tên các giáo viên và năm về hưu

SELECT GV.HOTEN, YEAR(GV.NGAYSINH) + (CASE PHAI

WHEN 'Nam' THEN 60

WHEN 'Nu' THEN 55

END) AS NAMVEHUU

FROM GIAOVIEN GV

SELECT GV.HOTEN, (CASE PHAI

WHEN 'Nam' THEN YEAR(NGAYSINH) + 60

WHEN 'Nu' THEN YEAR(NGAYSINH) + 55

END) AS NAMVEHUU

FROM GIAOVIEN GV



Summary

```
SELECT <List_of_columns>
```

FROM <List_of_tables>

[WHERE < Conditions >]

[GROUP BY <List_grouping_columns>]

[**HAVING** < Conditions>]

[**ORDER BY** <List_of_ordering_columns>]



Content

- Introduction
- Data definition
- Data manipulation
- Data update
- View
- Index



INSERT command

Is used to add 1 or more tuple(s) to a relation

- In order to add a tuple
 - Relation name
 - List of column names
 - List of values for the tuple



INSERT command

Syntax (one tuple)

INSERT INTO <Table_name>(<List_of_columns>)

VALUES (<List_of_values>)



INSERT INTO THAMGIADT (MAGV, MADT, STT, PHUCAP, KETQUA) VALUES ('002', '001', 1, 1.0, N'ĐẠT')

INSERT INTO THAMGIADT (MAGV, MADT, STT, PHUCAP, KETQUA) VALUES ('002', '001', 2, 1.2, NULL)



INSERT command

Discussion

- The order of values is the same to the order of columns
- The NULL value can be used for non-primary-key attributes
- INSERT command will raise errors if the integrity constraint is violated
 - Primary key
 - Reference
 - NOT NULL constraint

cdio

INSERT command

Syntax (many tuples)

cdio

Example

```
CREATE TABLE THONGKE_BM (
       TENBM NVARCHAR(50),
       SL_GV INT,
       LUONG_TC INT
       PRIMARY KEY(TENBM)
INSERT INTO THONGKE_BM
SELECT BM.TENBM, COUNT(GV.MAGV), SUM(GV.LUONG)
FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM
WHERE GV.MABM = BM.MABM
GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM
```



Is used to remove tuples from a relation

Syntax

DELETE FROM <Table_name>

[WHERE <Conditions>]



DELETE FROM GIAOVIEN
WHERE HOTEN LIKE N'Trần%'

DELETE FROM GIAOVIEN
WHERE MAGV = 'GV001'

DELETE FROM GIAOVIEN

cdio

Example

Xóa đi những giáo viên ở bộ môn 'Hệ thống thông tin'

DELETE FROM GIAOVIEN

WHERE MABM IN (SELECT MABM

FROM BOMON

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin')

DELETE FROM GIAOVIEN

FROM BOMON BM

WHERE GIAOVIEN.MABM = BM.MABM

AND BM.TENBM = N'Hệ thống thông tin'



Discussion

- The number of removed tuples depends on the condition in WHERE clause
- A missing WHERE clause specifies that all tuples can be deleted
- DELETE command can cause the violation of reference constraints
 - Do not permit to remove
 - Remove tuples whose value is being referred
 - CASCADE
 - Set the NULL value to reference values



•	MAGV	HOTEN	 MABM
	OV/004	Navy čio V čio A	11777
	0 7 00 1	Nguyen van A	 11111
	GV002	Trần Văn B	 HTTT
		,	
	GV003	Trần Thị C	 CNPM
	GV004	Đặng Thị D	 MMT

	MAGV	MADT	STT	PHUCAP	KETQUA	
_	GV001	001	1			
_	GV001	001	3			
	GV003	002	1			
	GV004	003	1			
				•••		



MABM	TENBM	
11777	Hệ thống thông tin	
	Tiệ thống thống thi	
CNPM	Công nghệ phần mềm	
MMT	Mạng máy tính	
KHMT	Khoa học máy tính	

MANV	HOTEN		MABM
GV001	Nguyễn Văn A		NULL
GV002	Trần Văn B		NULL
GV003	Trần Thị C		CNPM
GV004	Đặng Thị D	•••	MMT



UPDATE command

Is used to change the value of attributes

Syntax



UPDATE GIAOVIEN

SET NGAYSINH='08/12/1965'

WHERE MAGV='GV001'

UPDATE GIAOVIEN
SET LUONG=LUONG*1.1

Với mỗi giáo viên của bộ môn 'Hệ thống thông tin', nâng lương của các giáo viên gấp 1.5 lần và gán giáo viên quản lý (GVQL) thành null

```
UPDATE GIAOVIEN

SET LUONG = LUONG*1.5, GVQL = NULL

WHERE MABM = (SELECT MABM

FROM BOMON

WHERE TENBM = N'Hệ thống thông tin')
```

cdio

cdio

Example

Tăng 10% lương cho giáo viên có tham gia đề tài

UPDATE GIAOVIEN

SET LUONG = LUONG * 1.1

FROM THAMGIADT TG

WHERE TG.MAGV = GIAOVIEN.MAGV

UPDATE GIAOVIEN UPDATE GIAOVIEN

SET LUONG = LUONG * 1.1 SET LUONG = LUONG * 1.1

WHERE EXISTS (WHERE MAGV IN (

SELECT * SELECT TG.MAGV

FROM THAMGIADT TG FROM THAMGIADT TG

WHERE TG.MAGV = GIAOVIEN.MAGV) WHERE TG.MAGV = GIAOVIEN.MAGV)



Tăng lương 10% cho tất cả các giáo viên làm cho đề tài 'DT001' nhiều hơn 3 công việc.

```
UPDATE GIAOVIEN
```

SET LUONG = LUONG * 1.1

WHERE MAGV IN (SELECT PC.MAGV

FROM THAMGIADT TG

WHERE TG.MADT = 'DT001'

GROUP BY TG.MAGV, TG.MADT

HAVING COUNT(*) >= 3)

cdio

UPDATE command

Discussion

- Tuples that satisfy conditions in WHERE clause will be modified to the new value
- A missing WHERE clause specifies that all tuples can be modified
- UPDATE command can cause violations of the reference constraint
 - Do not allow to modify
 - Modify the values of tuples that are being referred
 - CASCADE



Content

- Introduction
- Data definition
- Data manipulation
- Data update
- View
- Index



View

- Table is a relation that exist actually the database
 - Stored in some physical organization
 - Persistent

- View is also a relation
 - Do not exist physically (virtual table)
 - Do not contain the data
 - Is derived from other tables
 - Can query or even modify the data through views



View

- Why do we use views?
 - Hide the complexity of data
 - Simplify queries
 - Present data with the purpose "easy to use"
 - Mechanism of data safety

View definition

DROP VIEW <View_name>

View contains

- A list of attributes that are the same as attributes in SELECT clause
- The number of tuples depending on the conditions in WHERE clause
- Data derived from tables in FROM clause



CREATE VIEW GV_HTTT AS

SELECT GV.*

FROM GIAOVIEN GV

WHERE BM.MABM = 'HTTT'

CREATE VIEW THONGKE_BM AS

SELECT BM.TENBM, COUNT(GV.MAGV) SL_GV,

SUM(GV.LUONG) TONG_LUONG

FROM GIAOVIEN GV, BOMON BM

WHERE GV.MABM = BM.MABM

GROUP BY BM.MABM, BM.TENBM



Querying views

 Although views do not contain data, we can do the query on views

SELECT GV.HOTEN

FROM GV_HTTT GV

WHERE GV.MAGV = 'GV003'

$$GV_HTTT \leftarrow O_{MABM='HTTT'}$$
 (GIAOVIEN)

$$\pi_{\text{HOTEN}}(\sigma_{\text{MAGV}='\text{GV003'}}(\text{GV_HTTT}))$$



Querying views

Can query data from both tables and views

SELECT DISTINCT GV.*

FROM GV_HTTT GV, THAMGIADT PC

WHERE GV.MAGV = PC.MAGV

$$GV_HTTT \leftarrow O_{MABM='HTTT'}$$
 (GIAOVIEN)

$$KQ \leftarrow GV_HTTT \bowtie_{GV_HTTT.MAGV=THAMGIADT.MAGV} THAMGIADT$$



Modifying views

- Can apply INSERT, DELETE, and UPDATE commands to simple views
 - Views built on one table and having the key attribute of that table
- Cannot modify views
 - Views have a key word DISTINCT
 - Views use aggregate functions
 - Views have extended SELECT clause
 - Views are derived from table containing constrains on columns
 - Views are derived from many tables



Modifying views

 Sửa lại lương cho giáo viên mã 'GV003' ở bộ môn 'Hệ thống thông tin' tăng lên 10%

```
UPDATE GV_HTTT

SET LUONG = LUONG * 1.1

WHERE MAGV = 'GV003'
```



Content

- Introduction
- Data definition
- Data manipulation
- Data update
- View
- Index



Index

The index on an attribute A is the data structure that makes it efficient to find tuples having a fixed value for attribute A

SELECT *
FROM GIAOVIEN
WHERE MABM='HTTT' AND PHAI= 'Nu'

Đọc 10.000 bộ

Đọc 200 bộ

Bảng GIAOVIEN có 10.000 bộ Có 200 giáo viên làm việc cho bộ môn 'HTTT'

Đọc 70 bộ



Index

Syntax

CREATE INDEX <Index_name> **ON** <Table_name>(<Column_name>)

DROP INDEX < Index_name>

Example

CREATE INDEX MABM_IND ON GIAOVIEN(MABM)

CREATE INDEX MABM_PHAI_IND ON GIAOVIEN(MABM, PHAI)

cdio

Index

Discussion

- Speed up queries in which a value for an attribute is specified, join operations
- Make insertion, deletion, and update more complex and time-consuming
- Cost

Index storage
Disk access (HDD)

Selection of indexes

- One of the principal factors that influence a database
- One of the hardest parts of database design



