## CTT102 - Cơ sở dữ liêu

## Tháng 1/2013

# Truy vấn lồng nâng cao

Tóm tắt nội dung bài thực hành:

Sử dụng truy vấn lồng nâng cao để thực hiện các truy vấn phức tạp

Bộ môn **Hệ thống thông tin** 

Khoa Công nghệ thông tin ĐH Khoa học tự nhiên TP HCM



# MỤC LỤC

1	Mụo	c tiêı	u và tóm tắt nội dung	1
2	Hướ	ớng (	dẫnd	1
			phép toán tập hợp	
			Phép trừ	
			Phép giao	
			Phép hội	
			p chia	
			Sử dụng EXCEPT	
			Sử dụng NOT EXISTS	
			Sử dụng Gom nhóm	
	2.3	Một	t số ví dụ khác	8
3	Bài	tập 1	tại lớp1	0
			về nhà1	

## SỬ DỤNG PHÉP CHIA VÀ CÁC PHÉP TOÁN TẬP HỢP SỬ DỤNG SQL

## 1 Mục tiêu và tóm tắt nội dung

Sau khi hoàn thành bài thực hành này sinh viên sẽ biết được:

- Cách cách biểu diễn phép chia trong đại số quan hệ bằng ngôn ngữ SQL
- Biểu diễn các phép toán tập hợp (trừ, giao, hội) bằng ngôn ngữ SQL

## 2 Hướng dẫn

#### 2.1 Các phép toán tập hợp

#### 2.1.1 Phép trừ

Cách làm:

- Sử dụng toán tử EXCEPT
- Truy vấn lồng với NOT EXISTS hoặc NOT IN

Ví dụ 2: Tìm các giáo viên không tham gia đề tài nào.

Nhận xét: Nhân viên không tham gia đề án = Tất cả giáo viên – Các giáo viên có tham gia đề án.

#### **Sử dụng EXCEPT**:

-- Đơn giản: CHỉ cho biết thông tin MAGV

**SELECT MAGV** 

FROM GIAOVIEN GV

**EXCEPT** 

SELECT MAGV

FROM THAMGIADT TG

-- Phức tạp: Cho biết thông tin MAGV và HOTEN

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

**EXCEPT** 

SELECT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM THAMGIADT TG, GIAOVIEN GV

WHERE TG.MAGV = GV.MAGV

#### **Sử dụng NOT EXISTS**:

SELECT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE NOT EXISTS ( SELECT \*

FROM THAMGIADT TG

WHERE TG.MAGV = GV.MAGV)

#### **Sử dụng NOT IN**:

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV NOT IN (SELECT MAGV

FROM THAMGIADT)

#### 2.1.2 Phép giao

#### Cách làm:

- Sử dung toán tử INTERSECT
- Truy vấn lồng với EXISTS hoặc IN
- Sử dụng phép kết thông thường

Ví dụ 3: Tìm các giáo viên vừa tham gia đề tài vừa là trưởng bộ môn.

 Nhận xét: Kết quả =Giáo viên có tham gia đề tài ∩ Giáo viên là trưởng bộ môn.

### <u>Sử dụng INTERSECT</u>:

SELECT TRUONGBM FROM BOMON

**INTERSECT** 

SELECT MAGV FROM THAMGIADT

#### <u>Sử dụng ... IN (...) AND ... IN (...)</u>:

SELECT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE MAGV IN (SELECT TRUONGBM FROM BOMON) AND

MAGV IN (SELECT MAGV FROM THAMGIADT)

#### Sử dụng EXISTS (...) AND EXISTS (...):

SELECT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE EXISTS (SELECT \* FROM BOMON WHERE TRUONGBM=GV.MAGV) AND

**EXISTS** (SELECT \* FROM THAMGIADT TG WHERE TG.MAGV = GV.MAGV)

#### Sử dung phép kết thông thường:

SELECT TG.MAGV

FROM BOMON BM, THAMGIADT TG

WHERE BM.TRUONGBM = TG.MAGV

#### 2.1.3 Phép hôi

#### Cách làm:

- Sử dụng toán tử UNION (Các dòng trùng lắp sẽ được bỏ đi) / UNION ALL
   (Lấy tất cả các dòng của các bảng)
- Truy vấn lồng với EXISTS hoặc IN

Điều kiện để thực hiện được UNION / INTERSECT, EXCEPT : Các bảng phải có cùng số lượng thuộc tính và tương ứng kiểu dữ liệu giữa các cột.

Các cột của bảng kết xuất chính là các cột trong bảng đầu tiên.

TAB	<u>LE1</u>	TABLE2		
а	b	а	b	
1	2	2	7	
3	4	3	4	
2	3	2	3	
4	5	1	6	
		-		

UNION			UNION ALL				
SELECT * FROM TABLE1				SELECT * FROM TABLE1			
UNION				UNION ALL			
SELECT * FROM TABLE2				SELECT * FROM TABLE2			
Kết quả:			Kết quả :				
	а	b			а	b	
	1	2			1	2	
	1	6			3	4	
	2	3			2	3	
	2	7			4	5	
	3	4			2	7	
	4	5			3	4	
					2	3	
					1	6	

Ví dụ 4: Liệt kê những giáo viên có tham gia đề tài và những giáo viên là trưởng bộ môn.

<u>Sử dụng UNION:</u>

SELECT MAGV FROM THAMGIADT

UNION

SELECT TRUONGBM FROM BOMON

#### Sử dụng EXISTS (...) OR EXISTS (...):

SELECT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE EXISTS ( SELECT \* FROM BOMON WHERE TRUONGBM=GV.MAGV) OR

EXISTS ( SELECT \* FROM THAMGIADT TG WHERE TG.MAGV = GV.MAGV)

## *Sử dụng IN (...) OR IN (...)*:

SELECT GV.MAGV, GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE GV.MAGV IN (SELECT TRUONGBM FROM BOMON) OR

GV.MAGV IN ( SELECT MAGV FROM THAMGIADT TG )

## 2.2 Phép chia

Cho các bảng R (A, B, C, D, E) và S (D, E) như sau:

R	Α	В	С	D	E
	α	а	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	E
Ł	) <sub>i</sub>	a	1
'		b	1

R÷S	Α	В	С
a <sub>i</sub>	α	a	γ
'	γ	a	γ

Bị chia: R

Chia: S

## 2.2.1 Sử dụng EXCEPT

Cú pháp:

```
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)

)
```

Ví dụ 5: Tìm các giáo viên (MAGV) mà tham gia tất cả các đề tài

Bị chia: THAMGIADT (MAGV, MADT, ...)

Chia: DETAI (MADT, ...)

```
SELECT DISTINCT TG1.MAGV

FROM THAMGIADT TG1

WHERE NOT EXISTS (

(SELECT MADT FROM DETAI)

EXCEPT

(SELECT MADT

FROM THAMGIADT TG2

WHERE TG2.MAGV = TG1.MAGV)

)
```

#### 2.2.2 Sử dụng NOT EXISTS

Cú pháp:

```
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 6: Tìm các giáo viên (MAGV) mà tham gia tất cả các đề tài (Dùng NOT EXISTS)

Bị chia: THAMGIADT (MAGV, MADT, ...)

Chia: DETAI (MADT, ...)

```
SELECT TG.MAGV

FROM THAMGIADT TG1

WHERE NOT EXISTS (

SELECT *

FROM DETAI DT

WHERE NOT EXISTS (

SELECT *

FROM THAMGIADT TG2

WHERE TG2.MADT=DT.MADT AND TG2.MAGV=TG1.MAGV

))
```

#### 2.2.3 Sử dung Gom nhóm

Cho  $R(\underline{A},\underline{B})$ ,  $S(\underline{B})$ , thực hiện  $R \div S$ 

```
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>])
```

Ví dụ 7: Tìm các giáo viên (MAGV) mà tham gia tất cả các đề tài (Dùng NOT EXISTS)

```
Bị chia: THAMGIADT (MAGV, MADT, STT, ...)
```

Chia: DETAI (MADT, ...)

```
SELECT TG.MAGV

FROM THAMGIADT TG1

GROUP BY TG.MAGV

HAVING COUNT(DISTINCT TG1.MADT) =

(
SELECT COUNT(DT.MADT)

FROM DETAI DT

)
```

## 2.3 Một số ví dụ khác

Ví dụ 9: Tìm tên các giáo viên 'HTTT' mà tham gia tất cả các đề tài thuộc chủ đề 'QLGD'

```
-- EXCEPT

SELECT DISTINCT TG1.MAGV, GV.HOTEN

FROM THAMGIADT TG1, GIAOVIEN GV

WHERE TG1.MAGV=GV.MAGV AND GV.MABM='HTTT'

AND NOT EXISTS (
```

```
( SELECT MADT FROM DETAI WHERE MACD='QLGD')
                  EXCEPT
                  ( SELECT MADT
                  FROM THAMGIADT TG2
                  WHERE TG2.MAGV = TG1.MAGV)
-- NOT EXISTS
SELECT TG1.MAGV, GV.HOTEN
FROM THAMGIADT TG1, GIAOVIEN GV
WHERE TG1.MAGV=GV.MAGV AND GV.MABM='HTTT'
AND NOT EXISTS (
      SELECT*
      FROM DETAI DT
      WHERE MACD='QLGD' AND NOT EXISTS (
            SELECT *
            FROM THAMGIADT TG2
            WHERE TG2.MADT=DT.MADT AND TG2.MAGV=TG1.MAGV
))
-- COUNT
SELECT TG1.MAGV, GV.HOTEN
FROM THAMGIADT TG1, GIAOVIEN GV
WHERE TG1.MAGV=GV.MAGV AND GV.MABM='HTTT'
      AND TG1.MADT IN (SELECT MADT FROM DETAI WHERE MACD='QLGD')
GROUP BY TG1.MAGV, GV.HOTEN
HAVING COUNT(DISTINCT TG1.MADT) =
      (
            SELECT COUNT(MADT)
            FROM DETAI
            WHERE MACD='QLGD'
      )
```

# 3 Bài tập tại lớp

 $\underline{\textit{Yêu cầu}}$ : Viết các câu truy vấn Q58, Q60, ..., Q76 trong bài tập Quản Lý Đề Tài.

*Thời lượng*: 02 giờ.

## 4 Bài tập về nhà

## <u>Yêu cầu</u>:

- 1. Viết các câu truy vấn Q57, Q59, ..., Q77 trong bài tập Quản Lý Đề Tài..
- 2. Viết các câu truy vấn 51,52, ..., 58 trong bài tập Quản Lý Chuyến Bay. Thời lượng: 03 giờ.

<u>HẾT</u>