--- CƠ SỞ DỮ LIỆU ---

Nội dung thực hành

Tuần 6

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 Mi	ļục ti	iêu và tóm tắt nội dung	
2 Hu	ướn	g dẫn	
2.1	Cá	c phép toán tập hợp	
2.1	1.1	Phép trừ	
2.2	1.2	Phép giao	
2.1	1.3	Phép hội	
2.2	Ph	ıép chia	
2.2	2.1		7
2.2	2.2	Sử dụng EXCEPT	
2.2	2.3	Sử dụng Gom nhóm	
2.3	Μộ	ột số ví dụ khác cho phép chia	
3 Bà		p	
,	4		

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:

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

<u>Sử dụng EXCEPT</u>:

-- 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 dung NOT IN:

SELECT MAGV, HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV NOT IN (SELECT MAGV

FROM THAMGIADT)

2.1.2 Phép giao

Cách làm:

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

Ví du 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 dung 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 TRUONGBMFROM BOMON) AND

MAGV IN (SELECT MAGVFROM 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 TGWHERE TG.MAGV = GV.MAGV)

Sử dụng phép kết thông thường:

SELECT TG.MAGV

FROM BOMON BM, THAMGIADT TG

WHERE BM.TRUONGBM = TG.MAGV

2.1.3 Phép hội

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 lương thuộc tính và tương ứng kiểu dữ liêu giữa các côt.

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

TABLE1		TAB	LE2
а	b	а	b
1	2	2	7
3	4	3	4
2	3	2	3
4	5	1	6

	TABLE1	TABLE2		
	a b 1 2 3 4 2 3 4 5	a b 2 7 3 4 2 3 1 6		
UNION			UNIC	ON ALL
SELECT * FROM TABLE1		SELECT * FRO	OM TA	ABLE1
UNION		UNION ALL		
SELECT * FROM TABLE2		SELECT * FRO	OM TA	ABLE2
<u>Kết quả:</u>		<u>Kết quả :</u>		
a b		ĺ	а	b
1 2			1	2
1 6	7		3	4
2 3			2	3
2 7	7		4	5
3 4			2	7
4 5			3	4
			2	3
500			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	

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 TGWHERE TG.MAGV = GV.MAGV)

<u>Sử dụng IN (...) OR IN (...)</u>:

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	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	E
b,	a	1
	b	1

R+S	A	В	С
a_i	α	a	γ
	γ	a	γ

Bị chia: R

Chia: S

2.2.1 Sử dung 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 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 <u>Sử dung NOT EXISTS</u>

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 )

)
```

<u>Ví dụ 6</u>: 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 *

FROMDETAI DT

WHERE NOT EXISTS (

SELECT *

FROMTHAMGIADTTG2

WHERE TG2.MADT=DT.MADTANDTG2.MAGV=TG1.MAGV)

)
```

2.2.3 <u>Sử dụng Gom nhóm</u>

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<\DK>]]

GROUP BY R.A

HAVINGCOUNT(DISTINCT R.B) = ( SELECTCOUNT(S.B)

FROM S

[WHERE<\DK>])
```

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(DISTINCTTG1.MADT) =

(
SELECT COUNT(DT.MADT)
FROM DETAI DT
)
```

2.3 Một số ví dụ khác cho phép chia

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 (

(SELECTMADTFROMDETAI WHERE MACD='QLGD')

EXCEPT

(SELECTMADT

FROMTHAMGIADT TG2

WHERETG2.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*
            FROMTHAMGIADTTG2
            WHERETG2.MADT=DT.MADT AND TG2.MAGV=TG1.MAGV
))
-- COUNT
SELECT TG1.MAGV, GV.HOTEN
FROM THAMGIADTTG1, GIAOVIEN GV
WHERE TG1.MAGV=GV.MAGV AND GV.MABI
      AND TG1.MADT IN (SELECTMADT FROMDETAI WHERE MACD='QLGD')
GROUP BY TG1.MAGV, GV.HOTEN
HAVING COUNT(DISTINCT TG1.MADT) =
      (
            SELECTCOUNT(MADT)
            FROMDETAI
            WHERE MACD='QLGD'
```

3 Bài tập

<u>Yêu cầu</u>: Mỗi câu truy vấn SV viết theo 3 cách lần lượt sử dụng EXCEPT, NOT EXISTS và COUNT.

```
Bài tập Quản lý ĐỀ TÀI:
```

Q58. Cho biết tên giáo viên nào mà tham gia đề tài đủ tất cả các chủ đề.

- Q59. Cho biết tên đề tài nào mà được tất cả các giáo viên của bộ môn HTTT tham gia.
- Q60. Cho biết tên đề tài có tất cả giảng viên bộ môn "Hệ thống thông tin" tham gia
- Q61. Cho biết giáo viên nào đã tham gia tất cả các đề tài có mã chủ đề là QLGD.
- Q62. Cho biết tên giáo viên nào tham gia tất cả các đề tài mà giáo viên Trần Trà Hương đã tham gia.
- Q63. Cho biết tên đề tài nào mà được tất cả các giáo viên của bộ môn Hóa Hữu Cơ tham gia.
- Q64. Cho biết tên giáo viên nào mà tham gia tất cả các công việc của đề tài 006.
- Q65. Cho biết giáo viên nào đã tham gia tất cả các đề tài của chủ đề Ứng dụng công nghệ.
- Q66. Cho biết tên giáo viên nào đã tham gia tất cả các đề tài của do Trần Trà Hương làm chủ nhiệm.
- Q67. Cho biết tên đề tài nào mà được tất cả các giáo viên của khoa CNTT tham gia.
- Q68. Cho biết tên giáo viên nào mà tham gia tất cả các công việc của đề tài Nghiên cứu tế bào gốc.
- Q69. Tìm tên các giáo viên được phân công làm tất cả các để tài có kinh phí trên 100 triệu?
- Q70. Cho biết tên đề tài nào mà được tất cả các giáo viên của khoa Sinh Học tham gia.
- Q71. Cho biết mã số, họ tên, ngày sinh của giáo viên tham gia tất cả các công việc của đề tài "Ứng dung hóa học xanh".
- Q72. 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".

ΗẾΤ