

CHƯƠNG II

SQL

MỤC ĐÍCH

Giới thiệu một hệ CSDL chuẩn, SQL, các thành phần cơ bản của nó.

YÊU CẦU

Hiểu các thành phần cơ bản của SQL-92

Hiểu và vận dụng phương pháp "dịch" từ câu văn tin trong ngôn ngữ tự nhiên sang ngôn ngữ SQL và ngược lại

Hiểu và vận dụng cách thêm (xen), xóa dữ liệu

SQL là ngôn ngữ CSDL quan hệ chuẩn, gốc của nó được gọi là Sequel. SQL là viết tắt của Structured Query Language. Có nhiều phiên bản của SQL. Phiên bản được trình bày trong giáo trình này là phiên bản chuẩn SQL-92.

SQL có các phần sau:

- **Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu (DDL).** DDL của SQL cung cấp các lệnh để định nghĩa các sơ đồ quan hệ, xoá các quan hệ, tạo các chỉ mục, sửa đổi các sơ đồ quan hệ
- **Ngôn ngữ thao tác dữ liệu tương tác (Interactive DML).** IDML bao gồm một ngôn ngữ dựa trên cả đại số quan hệ lẫn phép tính quan hệ bộ. Nó bao hàm các lệnh xen các bộ, xoá các bộ, sửa đổi các bộ trong CSDL
- **Ngôn ngữ thao tác dữ liệu nhúng (Embedded DML).** Dạng SQL nhúng được thiết kế cho việc sử dụng bên trong các ngôn ngữ lập trình mục đích chung (general-purpose programming languages) như PL/I, Cobol, Pascal, Fortran, C.
- **Định nghĩa view.** DDL SQL cũng bao hàm các lệnh để định nghĩa các view.
- **Cấp quyền (Authorization).** DDL SQL bao hàm cả các lệnh để xác định các quyền truy xuất đến các quan hệ và các view
- **Tính toàn vẹn (Integrity).** DDL SQL chứa các lệnh để xác định các ràng buộc toàn vẹn mà dữ liệu được lưu trữ trong CSDL phải thoả.
- **Điều khiển giao dịch.** SQL chứa các lệnh để xác định bắt đầu và kết thúc giao dịch, cũng cho phép chốt tường minh dữ liệu để điều khiển cạnh tranh

Các ví dụ minh họa cho các câu lệnh SQL được thực hiện trên các sơ đồ quan hệ sau:

- **Branch_schema = (Branch_name, Branch_city, Assets):** Sơ đồ quan hệ chi nhánh nhà băng gồm các thuộc tính Tên chi nhánh (Branch_name), Thành phố (Branch_city), tài sản (Assets)
- **Customer_schema = (Customer_name, Customer_street, Customer_city):** Sơ đồ quan hệ Khách hàng gồm các thuộc tính Tên khách hàng (Customer_name), phố (Customer_street), thành phố (Customer_city)
- **Loan_schema = (Branch_name, loan_number, amount):** Sơ đồ quan hệ cho vay gồm các thuộc tính Tên chi nhánh, số cho vay (Loan_number), số lượng (Amount)
- **Borrower_schema = (Customer_name, loan_number):** Sơ đồ quan hệ người mượn gồm các thuộc tính Tên khách hàng, số cho vay
- **Account_schema = (Branch_name, account_number, balance):** Sơ đồ quan hệ tài khoản gồm các thuộc tính Tên chi nhánh, số tài khoản (Account_number), số cân đối (Balance: dư nợ/có)
- **Depositor_schema = (Customer_name, account_number):** Sơ đồ người gửi gồm các thuộc tính Tên khách hàng, số tài khoản

Cấu trúc cơ sở của một biểu thức SQL gồm ba mệnh đề: **SELECT, FROM và WHERE**

- ♦ Mệnh đề **SELECT** tương ứng với phép chiếu trong đại số quan hệ, nó được sử dụng để liệt kê các thuộc tính mong muốn trong kết quả của một câu vấn tin
- ♦ Mệnh đề **FROM** tương ứng với phép tích Đề các, nó liệt kê các quan hệ được quét qua trong sự định trị biểu thức
- ♦ Mệnh đề **WHERE** tương ứng với vị từ chọn lọc, nó gồm một vị từ chứa các thuộc tính của các quan hệ xuất hiện sau FROM

Một câu vấn tin kiểu mẫu có dạng:

**SELECT A₁, A₂, ..., A_k
FROM R₁, R₂, ..., R_m
WHERE P**

trong đó A_i là các thuộc tính (Attribute), R_j là các quan hệ (Relation) và P là một vị từ (Predicate). Nếu thiếu WHERE vị từ P là TRUE.

Kết quả của một câu vấn tin SQL là một quan hệ.

MỆNH ĐỀ SELECT

Ta tìm hiểu mệnh đề SELECT bằng cách xét một vài ví dụ:

"Tìm kiếm tất cả các tên các chi nhánh trong quan hệ cho vay (loan)":

**SELECT Branch_name
FROM Loan;**

Kết quả là một quan hệ gồm một thuộc tính Tên chi nhánh (Branch_name)

Nếu muốn quan hệ kết quả không chứa các tên chi nhánh trùng nhau:

**SELECT DISTINCT Branch_name
FROM Loan;**

Từ khoá ALL được sử dụng để xác định tường minh rằng các giá trị trùng không bị xoá và nó là mặc nhiên của mệnh đề SELECT.

Ký tự * được dùng để chỉ tất cả các thuộc tính:

**SELECT *
FROM Loan;**

Sau mệnh đề SELECT cho phép các biểu thức số học gồm các phép toán +, -, *, / trên các hằng hoặc các thuộc tính:

```
SELECT Branch_name, Loan_number, amount * 100
FROM Loan;
```

MỆNH ĐỀ WHERE

"Tìm tất cả các số cho vay ở chi nhánh tên Perryridge với số lượng vay lớn hơn 1200\$"

```
SELECT Loan_number
FROM Loan
WHERE Branch_name = 'Perryridge' AND Amount > 1200;
```

SQL sử dụng các phép nối logic: **NOT**, **AND**, **OR**. Các toán hạng của các phép nối logic có thể là các biểu thức chứa các toán tử so sánh =, >=, <>, <, <=.

Toán tử so sánh **BETWEEN** được dùng để chỉ các giá trị nằm trong một khoảng:

```
SELECT Loan_number
FROM Loan
WHERE Amount BETWEEN 50000 AND 100000;

≈
SELECT Loan_number
FROM Loan
WHERE Amount >= 50000 AND Amount <= 100000;
```

Ta cũng có thể sử dụng toán tử **NOT BETWEEN**.

MỆNH ĐỀ FROM

"Trong tất cả các khách hàng có vay ngân hàng tìm tên và số cho vay của họ"

```
SELECT DISTINCT Customer_name, Borrower.Loan_number
FROM Borrower, Loan
WHERE Borrower.Loan_number = Loan.Loan_number;
```

SQL sử dụng cách viết <tên quan hệ>.<tên thuộc tính> để che dấu tính lặp lờ trong trường hợp tên thuộc tính trong các sơ đồ quan hệ trùng nhau.

"Tìm các tên và số cho vay của tất cả các khách hàng có vay ở chi nhánh Perryridge"

```
SELECT Customer_name, Borrower.Loan_number
FROM Borrower, Loan
WHERE Borrower.Loan_number = Loan.Loan_number AND
      Branch_name = 'Perryridge';
```

CÁC PHÉP ĐỔI TÊN

SQL cung cấp một cơ chế đổi tên cả tên quan hệ lẫn tên thuộc tính bằng mệnh đề dạng:

< tên cũ > **AS** < tên mới >

mà nó có thể xuất hiện trong cả mệnh đề SELECT lẫn FROM

```
SELECT DISTINCT Customer_name, Borrower.Loan_number
FROM Borrower, Loan
WHERE Borrower.Loan_number = Loan.Loan_number AND
      Branch_name = 'Perryridge';
```

Kết quả của câu văn tin này là một quan hệ hai thuộc tính: Customer_name, Loan_number

Đổi tên thuộc tính của quan hệ kết quả:

```
SELECT Customer_name, Borrower.Loan_number AS Loan_Id
FROM Borrower, Loan
```

```
WHERE Borrower.Loan_number = Loan.Loan_number AND  
      Branch_name = 'Perryridge';
```

CÁC BIẾN BỘ (Tuple Variables)

Các biến bộ được định nghĩa trong mệnh đề FROM thông qua sử dụng mệnh đề AS:

```
SELECT DISTINCT Customer_name, T.Loan_number  
FROM Borrower AS T, Loan AS S  
WHERE T.Loan_number = S.Loan_number AND  
      Branch_name = 'Perryridge';
```

“Tìm các tên của tất cả các chi nhánh có tài sản lớn hơn ít nhất một chi nhánh ở Brooklyn”

```
SELECT DISTINCT T.branch_name  
FROM Branch AS T, Branch AS S  
WHERE T.assets > S.assets AND S.Branch_City = 'Brooklyn'
```

SQL92 cho phép sử dụng các viết (v_1, v_2, \dots, v_n) để ký hiệu một n-bộ với các giá trị v_1, v_2, \dots, v_n . Các toán tử so sánh có thể được sử dụng trên các n-bộ và theo thứ tự tự điển. Ví dụ $(a_1, b_1) \leq (a_2, b_2)$ là đúng nếu $(a_1 < b_1)$ OR $((a_1 = b_1) \text{ AND } (a_2 < b_2))$.

CÁC PHÉP TOÁN TRÊN CHUỖI

Các phép toán thường được dùng nhất trên các chuỗi là phép đối chiếu mẫu sử dụng toán tử **LIKE**. Ta mô tả các mẫu dùng hai ký tự đặc biệt:

- ký tự phần trăm (%): ký tự % tương xứng với **chuỗi con** bất kỳ
- ký tự gạch nối (_): ký tự gạch nối tương xứng với **ký tự** bất kỳ.
 - 'Perry%' tương xứng với bất kỳ chuỗi nào bắt đầu bởi 'Perry'
 - '%idge%' tương xứng với bất kỳ chuỗi nào chứa 'idge' như chuỗi con
 - '____' tương xứng với chuỗi bất kỳ có đúng ba ký tự
 - '____%' tương xứng với chuỗi bất kỳ có ít nhất ba ký tự

"Tìm tên của tất cả các khách hàng tên phổ của họ chứa chuỗi con 'Main'"

```
SELECT Customer_name  
FROM Customer  
WHERE Customer_street LIKE '%Main%'
```

Nếu trong chuỗi mẫu có chứa các ký tự % _ \ , để tránh nhầm lẫn ký tự với "dấu hiệu thay thế", SQL sử dụng cách viết: ký tự escape (\) đứng ngay trước ký tự "đặc biệt". Ví dụ nếu chuỗi mẫu là ab%cd được viết là 'ab\%cd', chuỗi mẫu là ab_cde được viết là 'ab_cde', chuỗi mẫu là ab\cd được viết là 'ab\\cd'

SQL cho phép đối chiếu không tương xứng bằng cách sử dụng **NOT LIKE**

SQL cũng cho phép các hàm trên chuỗi: nối hai chuỗi (||), trích ra một chuỗi con, tìm độ dài chuỗi, biến đổi một chuỗi chữ thường sang chuỗi chữ hoa và ngược lại ...

THỨ TỰ TRÌNH BÀY CÁC BỘ (dòng)

Mệnh đề ORDER BY tạo ra sự trình bày các dòng kết quả của một câu vấn tin theo một trình tự. Để liệt kê theo thứ tự alphabet tất cả các khách hàng có vay ở chi nhánh Perryridge:

```
SELECT DISTINCT Customer_name  
FROM Borrower, Loan  
WHERE Borrower.Loan_number = Loan.Loan_number AND  
      Branch_name = 'Perryridge'  
ORDER BY Customer_name;
```

Mặc nhiên, mệnh đề ORDER BY liệt kê theo thứ tự tăng, tuy nhiên ta có thể làm liệt kê theo thứ tự **giảm/tăng** bằng cách chỉ rõ bởi từ khoá **DESC/ ASC**

```
SELECT *  
FROM Loan  
ORDER BY Amount DESC, Loan_number ASC;
```

CÁC PHÉP TOÁN TẬP HỢP

SQL92 có các phép toán **UNION, INTERSECT, EXCEPT** chúng hoạt động giống như các phép toán hợp, giao, hiệu trong đại số quan hệ. Các quan hệ tham gia vào các phép toán này phải tương thích (có cùng tập các thuộc tính).

- Phép toán **UNION**

“tìm kiếm tất cả các khách hàng có vay, có tài khoản hoặc cả hai ở ngân hàng”

```
(SELECT Customer_name  
FROM Depositor)  
UNION  
(SELECT Customer_name  
FROM Borrower);
```

Phép toán hợp UNION tự động loại bỏ các bộ trùng, nếu ta muốn giữ lại các bộ trùng ta phải sử dụng **UNION ALL**

```
(SELECT Customer_name  
FROM Depositor)  
UNION ALL  
(SELECT Customer_name  
FROM Borrower);
```

- Phép toán **INTERSECT**

“tìm kiếm tất cả các khách hàng có vay và cả một tài khoản tại ngân hàng”

```
(SELECT DISTINCT Customer_name  
FROM Depositor)  
INTERSECT  
(SELECT DISTINCT Customer_name  
FROM Borrower);
```

Phép toán INTERESCT tự động loại bỏ các bộ trùng, Để giữ lại các bộ trùng ta sử dụng **INTERSECT ALL**

```
(SELECT Customer_name  
FROM Depositor)  
INTERSECT ALL  
(SELECT Customer_name FROM Borrower);
```

- Phép toán **EXCEPT**

“Tìm kiếm tất cả các khách hàng có tài khoản nhưng không có vay tại ngân hàng”

```
(SELECT Customer_name  
FROM Depositor)  
EXCEPT  
(SELECT Customer_name  
FROM Borrower);
```

EXCEPT tự động loại bỏ các bộ trùng, nếu muốn giữ lại các bộ trùng phải dùng **EXCEPT ALL**

```
(SELECT Customer_name  
FROM Depositor)  
EXCEPT ALL
```

```
(SELECT Customer_name  
FROM Borrower);
```

CÁC HÀM TÍNH GỘP

SQL có các hàm tính gộp (aggregate functions):

- Tính trung bình (Average): **AVG()**
- Tính min : **MIN()**
- Tính max: **MAX()**
- Tính tổng: **SUM()**
- Đếm: **COUNT()**

Đối số của các hàm AVG và SUM phải là **kiểu dữ liệu số**

"Tìm số cân đối tài khoản trung bình tại chi nhánh Perryridge"

```
SELECT AGV(balace)  
FROM Account  
WHERE Branch_name = 'Perryridge';
```

SQL sử dụng mệnh đề **GROUP BY** vào mục đích nhóm các bộ có cùng giá trị trên các thuộc tính nào đó

"Tìm số cân đối tài khoản trung bình tại mỗi chi nhánh ngân hàng"

```
SELECT Branch_name, AVG(balance)  
FROM Account  
GROUP BY Branch_name;
```

"Tìm số các người gửi tiền đối với mỗi chi nhánh ngân hàng"

```
SELECT Branch_name, COUNT(DISTINCT Customer_name)  
FROM Depositor, Account  
WHERE Depositor.Account_number = Account.Acount_number  
GROUP BY Branch_name
```

Giả sử ta muốn liệt kê các chi nhánh ngân hàng có số cân đối trung bình lớn hơn 1200\$. Điều kiện này không áp dụng trên từng bộ, nó áp dụng trên từng nhóm. Để thực hiện được điều này ta sử dụng mệnh đề **HAVING** của SQL

```
SELECT Branch_name, AVG(balance)  
FROM Account  
GROUP BY Branch_name  
HAVING AGV(Balance) > 1200$;
```

Vị từ trong mệnh đề HAVING được áp dụng sau khi tạo nhóm, như vậy hàm AVG có thể được sử dụng

"Tìm số cân đối đối với tất cả các tài khoản"

```
SELECT AVG(Balance) FROM Account;
```

"Đếm số bộ trong quan hệ Customer"

```
SELECT Count(*) FROM Customer;
```

SQL không cho phép sử dụng **DISTINCT** với **COUNT(*)**, nhưng cho phép sử dụng **DISTINCT** với **MIN** và **MAX**.

Nếu **WHERE** và **HAVING** có trong cùng một câu văn tin, vị từ sau **WHERE** được áp dụng trước. Các bộ thoả mãn vị từ **WHERE** được xếp vào trong nhóm bởi **GROUP BY**, mệnh đề **HAVING** (nếu có) khi đó được áp dụng trên mỗi nhóm. Các nhóm không thoả mãn mệnh đề **HAVING** sẽ bị xoá bỏ.

"Tìm số cân đối trung bình đối với mỗi khách hàng sống ở Harrison và có ít nhất ba tài khoản"

```
SELECT Depositor.Customer_name, AVG(Balance)
```

```
FROM Depositor, Account, Customer
WHERE Depositor.Account_number = Account.Account_number AND
      Depositor.Customer_name = Customer.Customer_name AND
      Customer.city = 'Harrison'
GROUP BY Depositor.Customer_name
HAVING COUNT(DISTINCT Depositor.Account_number) >= 3;
```

CÁC GIÁ TRỊ NULL

SQL cho phép sử dụng các giá trị null để chỉ sự vắng mặt thông tin tạm thời về giá trị của một thuộc tính. Ta có thể sử dụng từ khóa đặc biệt **null** trong vị trí để thử một giá trị null.

"Tìm tìm tất cả các số vay trong quan hệ Loan với giá trị Amount là null"

```
SELECT Loan_number
FROM Loan
WHERE Amount is null
```

Vị từ **not null** thử các giá trị không rỗng

Sử dụng giá trị null trong các biểu thức số học và các biểu thức so sánh gây ra một số phiền phức. Kết quả của một biểu thức số học là null nếu một giá trị input bất kỳ là null. Kết quả của một biểu thức so sánh chứa một giá trị null có thể được xem là false. SQL92 xử lý kết quả của một phép so sánh như vậy như là một giá trị **unknown**, là một giá trị không là **true** mà cũng không là **false**. SQL92 cũng cho phép thử kết quả của một phép so sánh là unknown hay không. Tuy nhiên, trong hầu khắp các trường hợp, unknown được xử lý hoàn toàn giống như false.

Sự tồn tại của các giá trị null cũng làm phức tạp việc sử lý các toán tử tính gộp. Giả sử một vài bộ trong quan hệ Loan có các giá trị null trên trường Amount. Ta xét câu vấn tin sau:

```
SELECT SUM(Amount)
FROM LOAN
```

Các giá trị được lấy tổng trong câu vấn tin bao hàm cả các trị null. Thay vì tổng là null, SQL chuẩn thực hiện phép tính tổng bằng cách bỏ qua các giá trị input là null.

Nói chung, các hàm tính gộp tuân theo các quy tắc sau khi xử lý các giá trị null: Tất cả các hàm tính gộp ngoại trừ COUNT(*) bỏ qua các giá trị input null. Khi các giá trị null bị bỏ qua, tập các giá trị input có thể là rỗng. COUNT() của một tập rỗng được định nghĩa là 0. Tất cả các hàm tính gộp khác trả lại giá trị null khi áp dụng trên tập hợp input rỗng.

CÁC CÂU VẤN TIN CON LÔNG NHAU (Nested Subqueries)

SQL cung cấp một cơ chế lồng nhau của các câu vấn tin con. Một câu vấn tin con là một biểu thức SELECT-FROM-WHERE được lồng trong một câu vấn tin khác. Các câu vấn tin con thường được sử dụng để thử quan hệ thành viên tập hợp, so sánh tập hợp và bản số tập hợp.

QUAN HỆ THÀNH VIÊN TẬP HỢP (Set relationship)

SQL đưa vào các phép tính quan hệ các phép toán cho phép thử các bộ có thuộc một quan hệ nào đó hay không. Liên từ **IN** thử quan hệ thành viên này. Liên từ **NOT IN** thử quan hệ không là thành viên.

"Tìm tất cả các khách hàng có cả vay lẫn một tài khoản tại ngân hàng"

Ta đã sử dụng INTERSECTION để viết câu vấn tin này. Ta có thể viết câu vấn tin này bằng các sử dụng IN như sau:

```
SELECT DISTINCT Customer_name
```

```
FROM Borrower
WHERE Customer_name IN (      SELECT Customer_name
                             FROM Depositor)
```

Ví dụ này thử quan hệ thành viên trong một quan hệ một thuộc tính. SQL92 cho phép thử quan hệ thành viên trên một quan hệ bất kỳ.

"Tìm tất cả các khách hàng có cả vay lẫn một tài khoản ở chi nhánh Perryridge"

Ta có thể viết câu truy vấn như sau:

```
SELECT DISTINCT Customer_name
FROM Borrower, Loan
WHERE      Borrower.Loan_number = Loan.Loan_number AND
           Branch_name = 'Perryridge' AND
           (Branch_name.Customer_name IN
            (SELECT Branch_name, Customer_name
              FROM Depositor, Account
              WHERE      Depositor.Account_number =
                        Account.Account_number )
```

"Tìm tất cả các khách hàng có vay ngân hàng nhưng không có tài khoản tại ngân hàng"

```
SELECT DISTINCT Customer_name
FROM borrower
WHERE Customer_name NOT IN ( SELECT Customer_name
                             FROM Depositor)
```

Các phép toán IN và NOT IN cũng có thể được sử dụng trên các tập hợp liệt kê:

```
SELECT DISTINCT Customer_name
FROM borrower
WHERE Customer_name NOT IN ('Smith', 'Jone')
```

SO SÁNH TẬP HỢP (Set Comparision)

"Tìm tên của tất cả các chi nhánh có tài sản lớn hơn ít nhất một chi nhánh đóng tại Brooklyn"

```
SELECT DISTINCT Branch_name
FROM Branch AS T, Branch AS S
WHERE T.assets > S.assets AND S.branch_city = 'Brooklyn'
```

Ta có thể viết lại câu vấn tin này bằng cách sử dụng mệnh đề "lớn hơn ít nhất một" trong SQL

- **SOME :**

```
SELECT Branch_name
FROM Branch
WHERE Assets > SOME (  SELECT Assets
                       FROM Branch
                       WHERE Branch_city ='Brooklyn')
```

Câu vấn tin con

```
( SELECT Assets
  FROM Branch
  WHERE Branch_city ='Brooklyn')
```

sinh ra tập tất cả các Assets của tất cả các chi nhánh đóng tại Brooklyn. So sánh > SOME trong mệnh đề WHERE nhận giá trị đúng nếu giá trị Assets của bộ được xét lớn hơn ít nhất một trong các giá trị của tập hợp này.

SQL cũng có cho phép các so sánh < **SOME**, >= **SOME**, <= **SOME**, = **SOME**, <> **SOME**

- **ALL**

"Tìm tất cả các tên của các chi nhánh có tài sản lớn hơn tài sản của bất kỳ chi nhánh nào đóng tại Brooklyn"


```
SELECT Branch_name
FROM Branch
WHERE Assets > ALL ( SELECT Assets
                      FROM Branch
                      WHERE Branch_citty = 'Brooklyn')
```

SQL cũng cho phép các phép so sánh: < ALL, <= ALL, > ALL, >= ALL, = ALL, <> ALL.

"Tìm chi nhánh có số cân đối trung bình lớn nhất"

SQL không cho phép hợp thành các hàm tính gộp, như vậy MAX(AVG (...)) là không được phép.

Do vậy, ta phải sử dụng câu vắn tin con như sau:

```
SELECT Branch_name
FROM Account
GROUP BY Branch_name
HAVING AVG (Balance) >= ALL ( SELECT AVG (balance)
                              FROM Account
                              GROUP BY Branch_name)
```

THỬ CÁC QUAN HỆ RỘNG

"tìm tất cả các khách hàng có cả vay lẫn tài khoản ở ngân hàng"

```
SELECT Customer_name
FROM Borrower
WHERE EXISTS ( SELECT *
               FROM Depositor
               WHERE Depositor.Customer_name = Borrower.Customer_name)
```

Cấu trúc **EXISTS** trả lại giá trị true nếu quan hệ kết quả của câu vắn tin con không rỗng. SQL cũng cho phép sử dụng cấu trúc **NOT EXISTS** để kiểm tra tính không rỗng của một quan hệ.

"Tìm tất cả các khách hàng có tài khoản tại mỗi chi nhánh đóng tại Brooklyn"

```
SELECT DISTINCT S.Customer_name
FROM Depositor AS S
WHERE NOT EXISTS ( ( SELECT Branch_name
                    FROM Branch
                    WHERE Branch_city = 'Brooklyn')
                EXCEPT
                ( SELECT R.branch_name
                  FROM Depositor AS T, Account AS R
                  WHERE T.Acoount_number = R.Account_number
                    AND S.Customer_name = T.Customer_name) )
```

THỬ KHÔNG CÓ CÁC BỘ TRÙNG

SQL đưa vào cấu trúc **UNIQUE** để kiểm tra việc có bộ trùng trong quan hệ kết quả của một câu vắn tin con.

"Tìm tất cả khách hàng chỉ có một tài khoản ở chi nhánh Perryridge"

```
SELECT T.Customer_name
FROM Depositor AS T
WHERE UNIQUE ( SELECT R.Customer_name
              FROM Account, Depositor AS R
              WHERE T.Customer_name = R.Customer_name AND
                    R.Account_number = Account.Account_number
                    AND Account.Branch_name = 'Perryridge')
```

Ta có thể thử sự tồn tại của các bộ trùng trong một văn tin con bằng cách sử dụng cấu trúc **NOT UNIQUE**

"Tìm tất cả các khách hàng có ít nhất hai tài khoản ở chi nhánh Perryridge"

```
SELECT DISTINCT T.Customer_name
FROM Account, Depositor AS T
WHERE NOT UNIQUE ( SELECT R.Customer_name
                    FROM Account, Depositor AS R
                    WHERE T.Customer_name=R.Customer_name
                    AND R.Account_number = Account.Account_number
                    AND Account.Branch_name = 'Perryridge')
```

UNIQUE trả lại giá trị false khi và chỉ khi quan hệ có hai bộ trùng nhau. Nếu hai bộ t_1, t_2 có ít nhất một trường null, phép so sánh $t_1 = t_2$ cho kết quả false. Do vậy **UNIQUE** có thể trả về giá trị true trong khi quan hệ có nhiều bộ trùng nhau nhưng chứa trường giá trị null !

QUAN HỆ DẪN XUẤT

SQL92 cho phép một biểu thức văn tin con được dùng trong mệnh đề FROM. Nếu biểu thức như vậy được sử dụng, quan hệ kết quả phải được cho một cái tên và các thuộc tính có thể được đặt tên lại (bằng mệnh đề AS)

Ví dụ câu văn tin con:

```
(SELECT Branch_name, AVG(Balance)
FROM Account
GROUP BY Branch_name)
AS result (Branch_name, Avg_balance)
```

Sinh ra quan hệ gồm tên của tất cả các chi nhánh, và số cân đối trung bình tương ứng. Quan hệ này được đặt tên là result với hai thuộc tính Branch_name và Avg_balance.

"Tìm số cân đối tài sản trung bình của các chi nhánh tại đó số cân đối tài khoản trung bình lớn hơn 1200\$"

```
SELECT Branch_name, avg_balance
FROM ( SELECT Branch_name, AVG(Balance)
      FROM Account
      GROUP BY Branch_name)
AS result (Branch_name, Avg_balance)
WHERE avg_balance > 1200
```

VIEWS

Trong SQL, để định nghĩa view ta sử dụng lệnh **CREATE VIEW**. Một view phải có một tên.

CREATE VIEW < tên view > AS < Biểu thức văn tin >

"Tạo một view gồm các tên chi nhánh, tên của các khách hàng có hoặc một tài khoản hoặc vay ở chi nhánh này"

Giả sử ta muốn đặt tên cho view này là All_customer.

```
CREATE VIEW All_customer AS
( SELECT Branch_name, Customer_name
  FROM Depositor, Account
  WHERE Depositor.Account_number = Account.Account_number )
UNION
( SELECT Branch_name, Customer_name
  FROM Borrower, Loan
  WHERE Borrower.Loan_number = Loan.Loan_number)
```

Tên thuộc tính của một view có thể xác định một cách tường minh như sau: