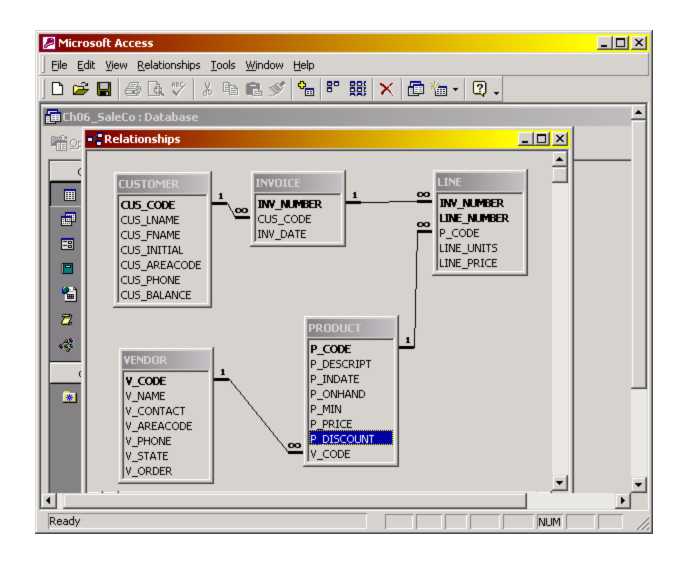
# Giới thiệu về ngôn ngữ SQL (phần 2)

Posts and Telecommunications Institute of Technology-PTIT



# Ví dụ về CSDL





#### Ngôn ngữ thao tác dữ liệu DML của SQL

- Ngôn ngữ thao tác dữ liệu của SQL có thể được chia ra làm hai phần tách riêng nhưng vẫn chung nhau ở một số phạm vi nào đó. Hai phần này là các câu lệnh DML không truy vấn và các câu lệnh truy vấn dữ liệu.
- Ngôn ngữ thao tác không truy vấn cho phép bạn thêm dữ liệu vào bảng (INSERT), sửa đổi dữ liệu (UPDATE), xoá dữ liệu từ các bảng (DELETE) và thực hiện những thay đổi vĩnh viễn (COMMIT) và huỷ những thay đổi (tới một mức độ nào đó với ROLLBACK).
- Các câu lệnh truy vấn DML chắc chắn bao gồm câu lệnh đơn SELECT với rất nhiều các mệnh đề lựa chọn khác nhau. Chúng ta sẽ xem xét các câu lệnh không truy vấn của DML trước.
- Tóm tắt các câu lệnh DML của SQL được mô tả trong bảng dưới sau.



# Tóm tắt các câu lệnh DML của SQL

Câu lệnh hoặc lựa chọn	Mô tả
INSERT	Chèn thêm một (các) hàng vào trong một bảng
SELECT	Lựa chọn các thuộc tính từ các hàng trong một hoặc nhiều bảng hoặc khung nhìn
WHERE	Hạn chế việc lựa chọn các hàng dựa trên một biểu thức điều kiện
GROUP BY	Gộp nhóm các hàng đã được chọn ra dựa trên một hoặc nhiều thuộc tính
HAVING	Hạn chế sự lựa chọn các hàng để gộp nhóm dựa trên một điều kiện
ORDER BY	Xếp thứ tự các hàng được chọn
UPDATE	Sửa đổi giá trị thuộc tính của một hoặc nhiều hàng của một bảng
DELETE	Xoá một hoặc nhiều hàng từ một bảng
COMMIT	Lưu trữ vĩnh viễn những thay đổi về dữ liệu
ROLLBACK	Phục hồi dữ liệu về những giá trị ban đầu của chúng
Các phép toán so sánh	
=, <, >, <=, >=, <>	Được sử dụng trong các biểu thức điều kiện
Các phép toán logic	
AND, OR, NOT	Được sử dụng trong các biểu thức điều kiện

# Tóm tắt các câu lệnh DML của SQL (cont.)

Câu lệnh hoặc lựa chọn	Mô tả
Các phép toán đặc biệt	được sử dụng trong các biểu thức điều kiện
BETWEEN	Kiểm tra xem các giá trị của một thuộc tính có nằm trong một khoảng xác định
IS NULL	Kiểm tra xem giá trị của một thuộc tính có là trống / hoặc có giá trị không
LIKE	Kiểm tra xem giá trị của một thuộc tính có giống với một kiểu chuỗi ký tự cho truớc
IN / NOT IN	Kiểm tra xem giá trị của một thuộc tính có nằm trong / hoặc không nằm trong một danh sách các giá trị nào đó
EXISTS / NOT EXISTS	Kiểm tra xem một truy vấn con có trả về hàng dữ liệu nào không
DISTINCT	Hạn chế các giá trị tới những giá trị duy nhất, hay loại bỏ những giá trị trùng lặp
Các hàm thống kê	được sử dụng với SELECT để trả về những giá trị tổng hợp trên các cột
COUNT	Trả về số lượng các hàng với các giá trị không rỗng cho một cột nào đó
MIN	Trả về giá trị nhỏ nhất của một thuộc tính được tìm thấy trong một cột nào đó
MAX	Trả về giá trị lớn nhất của một thuộc tính được tìm thấy trong một cột nào đó
SUM	Trả về tổng của tất cả các giá trị của một cột nào đó
AVG	Trả về giá trị trung bình của tất cả c ác giá trị của một cột nào đó

# Thêm các bản ghi vào bảng

- SQL dùng câu lệnh INSERT để thêm dữ liệu mới vào một bảng.
- Cú pháp của câu lệnh này như sau:

**INSERT INTO** tablename

VALUES (value1, value 2, ...value n);



# Ví dụ - thêm các bản ghi vào bảng

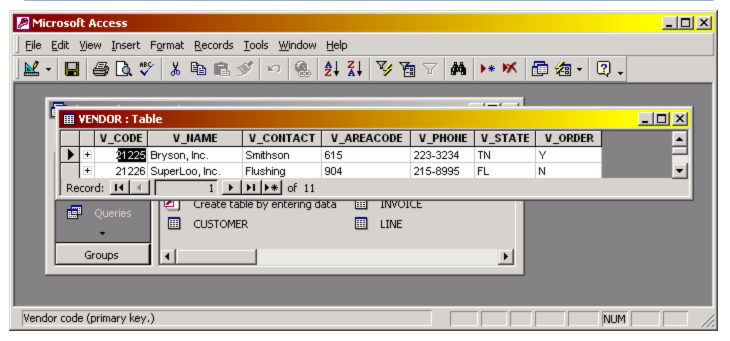
 Thêm hai bản ghi mới vào bảng VENDOR chúng ta cần thực hiện hai câu lệnh SQL dưới đây:

```
INSERT INTO VENDOR

VALUES (21225, 'Bryson, Inc.', 'Smithson', '615', '223-3234', 'TN', 'Y');

INSERT INTO VENDOR

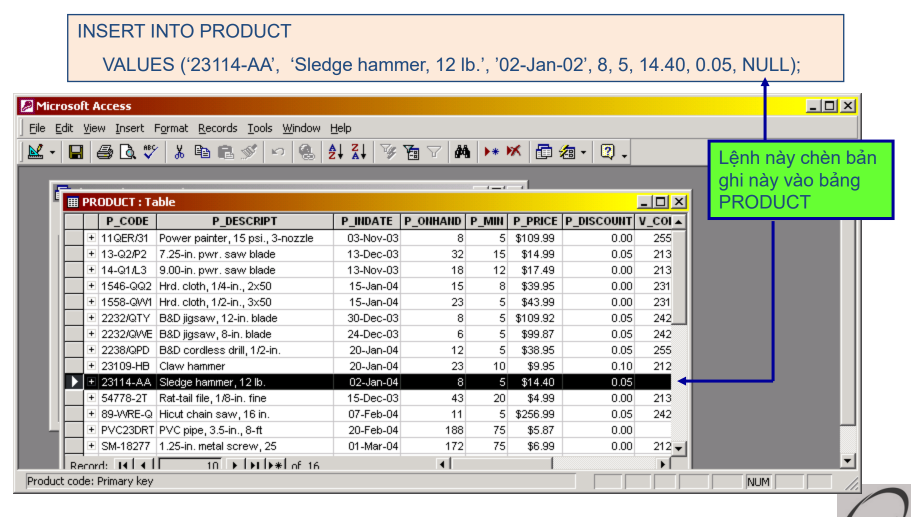
VALUES (21226, 'SuperLoo, Inc.', 'Flushing', '904', '215-8995', 'FL', 'N');
```





#### Ví dụ - Thêm bản ghi có thuộc tính rỗng

Nếu một thuộc tính của một bản ghi không có giá trị (hay có giá trị là null)
 bạn sẽ sử dụng cú pháp sau đây để thêm một hàng vào bảng:



#### Ví dụ - Thêm bản ghi có thuộc tính rỗng

- Trong các trường hợp có nhiều hơn một thuộc tính nhận giá trị rỗng, thay vì khai báo các thuộc tính là NULL trong lệnh INSERT, ta chỉ cần mô tả các thuộc tính cần có giá trị nhập, không cần quan tâm tới các thuộc tính rỗng.
- Việc này được thực hiện bằng cách liệt kê tên của các thuộc tính mà giá trị của chúng được đưa vào bên trong dấu ngoặc đơn ngay sau tên của bảng.
- Xét ví dụ dưới đây, giả sử rằng chỉ P\_CODE và P\_DESCRIPT cần nhập giá trị vào trong bảng PRODUCT. Hai cách nhập sau đây đều đúng:

```
INSERT INTO PRODUCT

VALUES ('23114-AA', 'Sledge hammer, 12 lb.', NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL, NULL);

-or-
INSERT INTO PRODUCT(P_CODE, P_DESCRIPT)

VALUES('23114-AA', 'Sledge hammer, 12 lb.');
```



# Xóa các bản ghi khỏi bảng

- SQL cho phép dễ dàng xóa một bản ghi ra khỏi bảng bằng lệnh DELETE.
- Cú pháp của lệnh DELETE là:

```
DELETE FROM tablename

[WHERE conditionlist];
```

 Để xoá một bản ghi từ một bảng dựa trên giá trị của khoá chính, bạn có thể sử dụng câu lệnh như sau:

DELETE FROM PRODUCT

WHERE P CODE = '23114-AA';



#### Xóa các bản ghi khỏi bảng (cont.)

- Lệnh DELETE cũng được dùng để xóa nhiều bản ghi ra khỏi bảng.
  - Ví dụ bạn muốn xoá các sản phẩm từ bảng PRODUCT mà giá trị P\_MIN
     =5. Để thực hiện điều này bạn có thể dùng câu lệnh:

**DELETE FROM PRODUCT** 

WHERE  $P_MIN = 5$ ;

 DELETE là một câu lệnh hướng tập hơp. Có nghĩa là điều kiện ở câu lệnh WHERE là có thể có hoặc không, nếu điều kiện đó không được chỉ rõ thì tất cả các hàng của bảng sẽ được xoá!



#### Cập nhật dữ liệu cho các bản ghi trong bảng

- Để thay đổi dữ liệu trong bảng, ta dùng lệnh UPDATE.
- Cú pháp của lệnh UPDATE như sau:

```
UPDATE tablename
SET columnname = expression [, columnname = expression ]
[WHERE conditionlist];
```

 Lưu ý rằng điều kiện WHERE là không bắt buộc trong câu lệnh UPDATE. Nếu không có điều kiện WHERE, thì câu lệnh UPDATE sẽ được thực hiện trên tất cả các bản ghi của bảng đó.



# Cập nhật dữ liệu cho các bản ghi trong bảng (cont.)

 Ví dụ, bạn muốn thay đổi P\_INDATE từ 13/12/2003 thành 18/1/2004 trong hàng thứ hai của bảng PRODUCT. Bạn cần sử dụng giá trị của khoá chính 13-Q2/P2 để xác định đúng hàng trong bảng cần thay đổi, câu lệnh tương ứng như sau:

```
UPDATE PRODUCT

SET P_INDATE = '18-Jan-2004'

WHERE P_CODE = '13-Q2/P2';
```

 Nếu có nhiều hơn một thuộc tính cần được thay đổi trong một bản ghi, các câu lệnh UPDATE sẽ được phân cách nhau bởi dấu phảy:

```
UPDATE PRODUCT

SET P_INDATE = '18-JAN-2004', P_PRICE = 16.99, P_MIN = 10

WHERE P_CODE = '13-Q2/P2';
```



- Để thêm dữ liệu vào các cột có sẵn, ta sử dụng lệnh UPDATE trong SQL. Lệnh UPDATE chỉ cập nhật dữ liệu trong cột có sẵn.
- Ví dụ, để thêm giá trị '2' vào cột P\_SALECODE tại dòng 4 của bảng PRODUCT\_2, ta dùng lệnh UPDATE kết hợp với giá trị khóa chính của dòng đó. Câu lệnh sau thực hiện việc này.

```
UPDATE PRODUCT_2

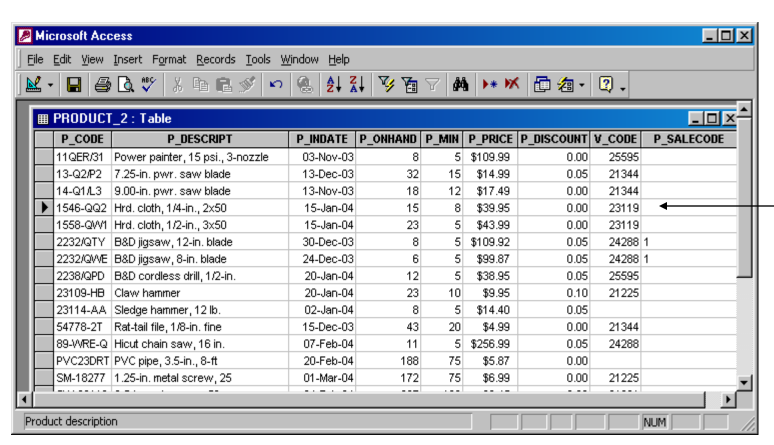
SET P_SALECODE = '2'

WHERE P_CODE = '1546-QQ2';
```

Kết quả trước và sau câu lệnh được thể hiện ở các slides tiếp theo.

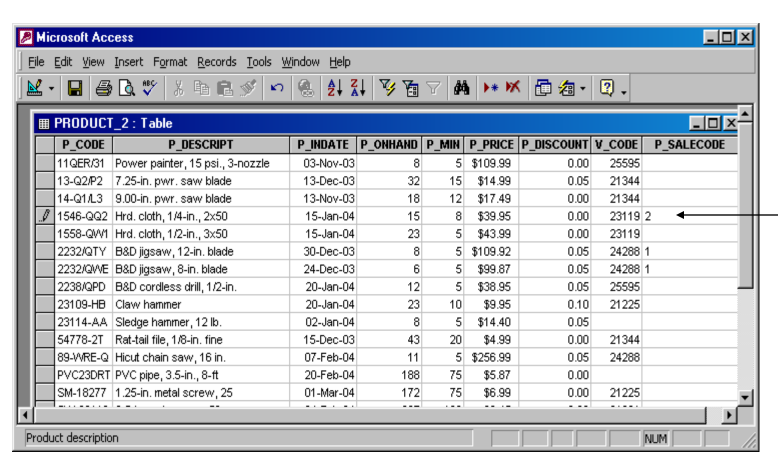


Giá trị P SALECODE trước khi cập nhật





Giá trị của P\_SALECODE sau cập nhật





- Các giá trị tiếp theo có thể được thêm vào theo cùng một cách thức: xác định vị trí thêm vào bằng khóa chính (P\_CODE) và tên cột dữ liệu (P\_SALECODE).
- Bảng dữ liệu kết quả ở trang trước có thể được tạo ra bởi câu lệnh SQL sau:

```
UPDATE PRODUCT_2

SET P_SALECODE = '1'

WHERE P_CODE IN ('2232/QWE', '2232/QTY');
```



- Mặc dù chuỗi lệnh UPDATE ở phần trước cho phép nhập dữ liệu vào các ô cụ thể trong bảng, quá trình thực hiện về bản chất rất phức tạp. May mắn là có các phương pháp thực hiện tốt hơn.
- Nếu ta có mối liên hệ giữa các giá trị cần nhập với các dữ liệu có sẵn thì có thể dùng đó để gán các giá trị mới vào vị trị thích hợp.
- Ví dụ, nếu ta cần cho mã bán hàng (P\_SALECODE) vào bảng dựa trên các giá trị của P\_INDATE như sau:
  - Nếu P\_INDATE nhỏ hơn 25/12/2003, thì P\_SALECODE = 2
  - Nếu P\_INDATE nằm giữa 16/1/2004 và 10/2/2004, thì P\_SALECODE= 1



 Với các điều kiện đã cho ở slide trước, chuỗi câu lệnh sau cho phép cập nhật bảng PRODUCT tại cột P\_SALECODE. Minh họa cho bảng PRODUCT được trình bày trong slide tiếp theo.

```
UPDATE PRODUCT

SET P_SALECODE = '2'

WHERE P_INDATE < '25-Dec-2003';

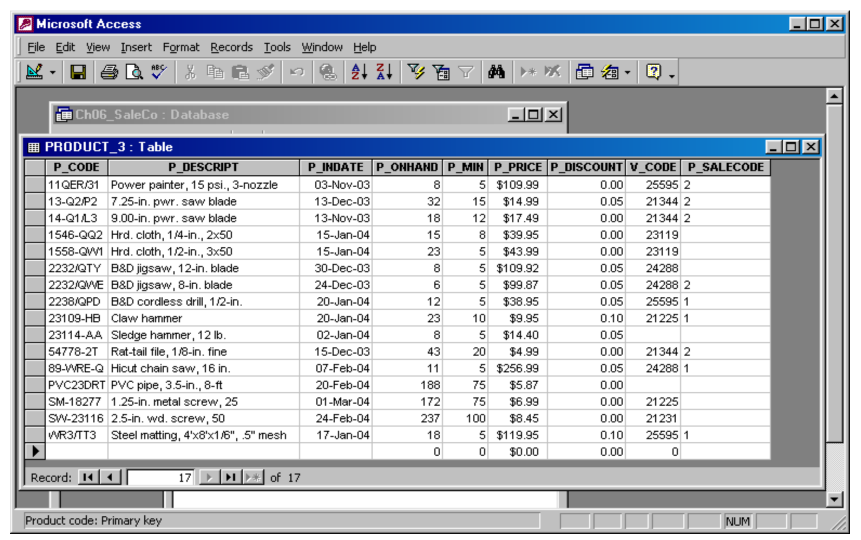
UPDATE PRODUCT

SET P_SALECODE = '1'

WHERE P_INDATE >= '16-Jan-2004'

AND P_INDATE <= '10-Feb-2004';
```







- Các biểu thức toán học rất có ích trong những trường hợp này.
- Ví dụ, nếu lượng hàng hiện có (P\_ONHAND) trong bảng PRODUCT nhỏ hơn một ngưỡng tối thiểu nào đó, ta cần đặt hàng thêm. Giả sử ta đặt đơn hàng gồm 20 sản phẩm có mã 2232/QWE. Khi hàng về, ta cần nhập kho với câu lệnh sau:

```
UPDATE PRODUCT

SET P_ONHAND = P_ONHAND + 20

WHERE P__CODE = '2232/QWE';
```



 Giả sử ta cần tăng giá của tất cả sản phẩm có giá dưới \$50 lên thêm 10%, thì câu lệnh sau có thể được sử dụng:

```
UPDATE PRODUCT

SET P_PRICE = P_PRICE * 1.10

WHERE P__PRICE < 50.00;
```



# Lưu các thay đổi trong bảng

- Mọi thay đổi được thực hiện tới nội dung của bảng sẽ không được lưu trữ một cách vật lý trong một bảng vật lý (là một tệp trong hệ thống) cho tới khi một câu lệnh COMMIT được thực thi.
- Thông thường, nếu hệ thống mất điện trong quá trình cập nhật một bảng (hoặc một cơ sở dữ liệu nói chung) trước khi câu lệnh COMMIT được thực thi, tất cả các thay đổi bạn thực hiện trước đó sẽ bị mất. Những hệ thống phức tạp hơn sẽ có khả năng phục hồi dữ liệu sau những sự cố như vậy. Với các hệ thống máy tính cá nhân thì nên sử dụng bộ lưu điện UPS để hạn chế sự cố này!
- Cú pháp của lệnh COMMIT như sau:

```
COMMIT [ tablename ];
-or-
COMMIT; //saves all changes made in any modified tables
```



### Phục hồi nội dung của bảng

- Nếu bạn chưa sử dụng câu lệnh COMMIT để lưu trữ vĩnh viễn những thay đổi trong CSDL, bạn có thể phục hồi cơ sở dữ liệu về trạng thái trước đó (kết quả của lần cuối thực hiện câu lệnh COMMIT) bằng việc sử dụng câu lệnh ROLLBACK.
- ROLLBACK phục hồi lại những thay đổi được thực hiện và trả lại dữ liệu những giá trị cũ của nó trước khi những thay đổi này được thực hiện.
- Cú pháp của câu lệnh ROLLBACK như sau:

#### ROLLBACK;

- MS Access không hỗ trợ câu lệnh ROLLBACK. Một số hệ quản trị CSDL như Oracle tự động COMMIT những thay đổi dữ liệu khi thực hiện các câu lệnh DDL, vì vậy ROLLBACK sẽ không có tác dụng đối với những hệ thống loại này.
- ROLLBACK sẽ phục hồi tất cả những thay đổi kể từ lệnh COMMIT cuối cùng.
   Nghĩa là, thâm chí những thay đổi mà bạn không muốn phục hồi cũng sẽ được khôi phục lại với giá trị cũ nếu chưa một câu lệnh COMMIT nào được thực thi.



#### Tóm tắt các câu lệnh không truy vấn DML của SQL

- Có thể thấy rằng, nhập dữ liệu bằng SQL rất rắc rối.
- Tốt nhất, các ứng dụng đầu cuối nên được nhập dữ liệu bằng các tiện ích có các giao diện hấp dẫn và dễ sử dụng. Ví dụ, MS Access xử lý việc nhập liệu tốt hơn nhiều so với SQL thuần tuý.

Microsoft Access - [PRODUCT]		
File Edit View Insert Format Records Tools Window Help		
_		
PROPUSE THE REAL PROPUSE OF THE PROP		
PRODUCT Table Data View and Data Entry		
Product code: 11QER/31		
Description: Power painter, 15 psi., 3-nozzle		
Stock date:: 03-Noy-03		
Units on hand: 8		
Minimum units: 5		
Price: \$109.99		
Discount rate: 0.00		
Durch Date Fater Contact		
Vendor code: 25595 Duck Data Entry System		
Close the product form		
Record:		
Product code: Primary key NUM		



# Câu lệnh truy vấn DML trong SQL

- Câu lệnh truy vấn của DML bao gồm duy nhất một câu lệnh đơn được gọi là lệnh SELECT.
- Cú pháp của câu lệnh SELECT như sau:

```
SELECT [ALL | DISTINCT] columnlist

FROM tablelist

[WHERE condition]

[GROUP BY columnlist]

[HAVING condition]

[ORDER BY columnlist];
```

Chúng ta sẽ tìm hiều hầu hết các đặc tính của câu lệnh SELECT, bắt đầu từ
các câu truy vấn đơn giản tới những câu truy vấn phức tạp hơn, vẫn sử
dụng cùng một cơ sở dữ liệu mà chúng ta đang xây dựng để minh họa.



# Truy vấn lựa chọn đơn giản trong SQL

- Có lẽ câu truy vấn đơn giản nhất là lấy ra tất cả các bản ghi trong một bảng nào đó.
- Ví dụ, ta cần hiển thị tất cả thuộc tính của toàn bộ bản ghi trong bảng PRODUCT. Nói cách khác, hiển thị bảng này. Câu lệnh sau đây cho phép thực hiện yêu cầu đó:

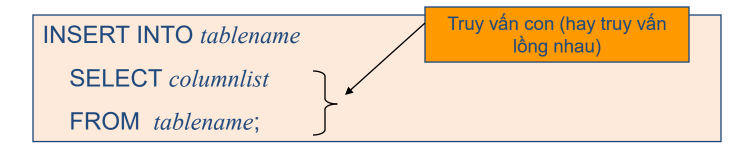
```
SELECT P_CODE, P_DESCRIPT, P_INDATE, P_ONHAND, P_MIN,
P_PRICE, P_DISCOUNT, V_CODE
FROM PRODUCT;
-or-
```

\* Là ký tự thể hiện tất cả các thuộc tính trong bảng



# Thêm các hàng vào bảng bằng câu truy vấn con Select

- Mặc dù lệnh INSERT là một thao tác dữ liệu không truy vấn, nhưng trong nó cũng có thể bao gồm một câu truy vấn. Ví dụ sau sẽ thể hiện điều đó.
- SQL cho phép thêm các hàng của một bảng từ dữ liệu lấy từ một bảng khác. Cú pháp thực hiện loại câu lệnh INSERT này như sau:



• Các câu truy vấn bên trong sẽ được thực hiện trước, kết quả của chúng sẽ được dùng như đầu vào cho câu lệnh bên ngoài sát với câu lệnh đó (ở loại câu lệnh đang xét thì câu lệnh SELECT là loại bên trong, và câu lệnh INSERT là câu lệnh ngoài). Các giá trị được trả về bởi câu lệnh bên trong phải phù hợp với các thuộc tính và kiểu dữ liệu của bảng trong câu lệnh INSERT.



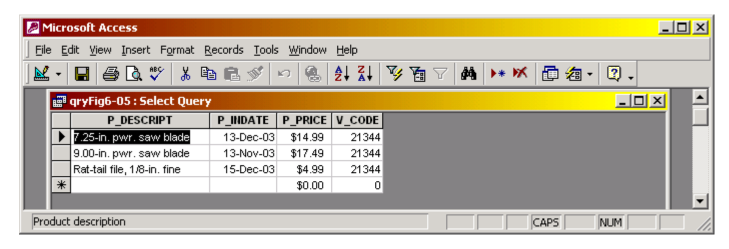
#### Các truy vấn lựa chọn có ràng buộc điều kiện

 Có thể chọn một phần nội dung của bảng bằng các giới hạn trên các bản ghi. Điều này được tiến hành với việc dùng mệnh đề WHERE như sau:

SELECT columnlist

FROM tablelist WHERE conditionlist;

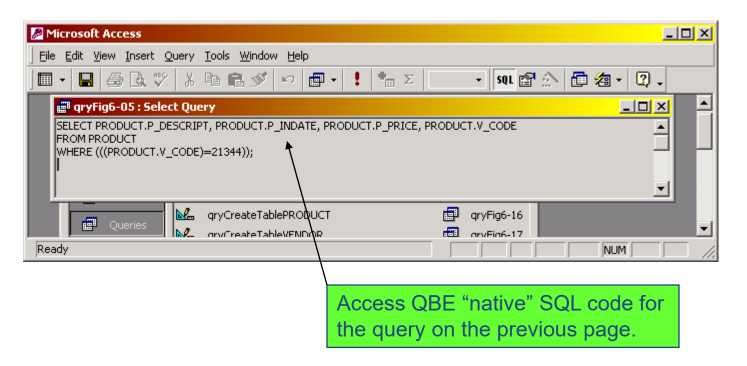
- Lệnh SELECT sẽ lấy tất cả các hàng trong bảng được chọn thoả mãn điều kiện được thể hiện ở mệnh đề WHERE..
  - Ví dụ: SELECT P\_DESCRIPT, P\_INDATE, P\_PRICE, V\_CODE
     FROM PRODUCT
     WHERE V\_CODE = 21344;





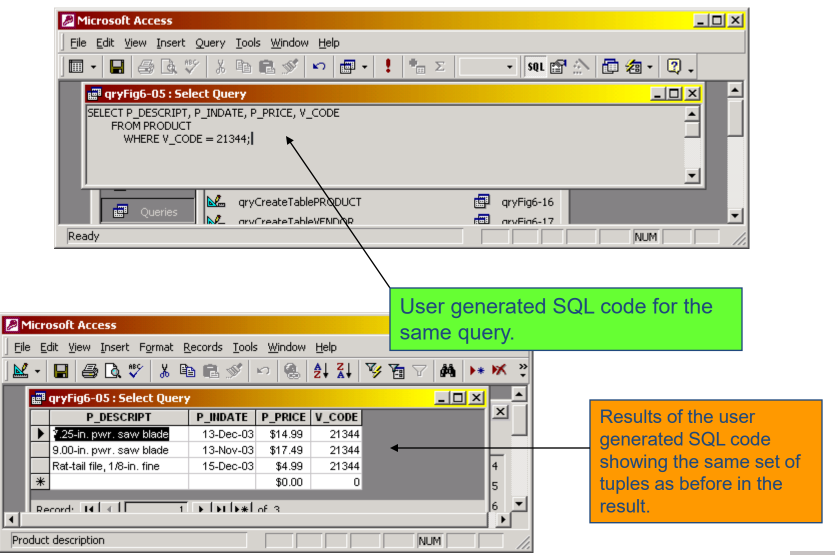
#### Lưu ý về giao diện Access QBE cho SQL

 Microsoft Access cung cấp bộ tạo truy vấn Access QBE. Mặc dù Access QBE tạo ra các lệnh SQL của riêng nó, ta vẫn có thể sử dụng các lệnh chuẩn của SQL trong cửa sổ Access SQL như bảng sau.





#### Lưu ý về giao diện Access QBE cho SQL





#### Các ràng buộc điều kiện trong truy vấn SQL

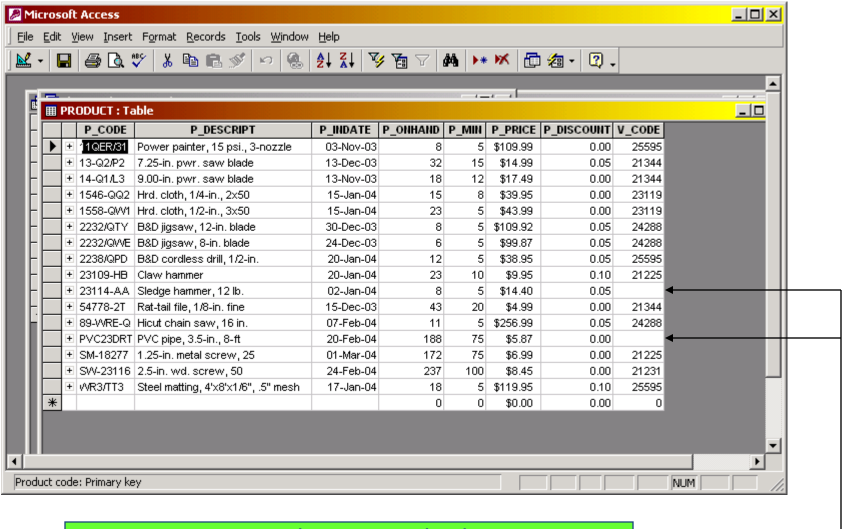
- Cấu trúc câu lệnh SQL cung cấp không giới hạn sự linh hoạt của câu truy vấn. Có thể áp dụng nhiều điều kiện ràng buộc vào nội dung của bảng.
- Trừ việc kiểm tra giá trị các thuộc tính là NULL, SQL không trả về những hàng mà giá trị thuộc tính được lựa chọn là NULL trong kết quả.
- Xem xét câu truy vấn sau:

```
SELECT P_DESCRIPT, P_INDATE, P_PRICE, V_CODE
FROM PRODUCT
WHERE V_CODE <> 21344;
```

 Bảng PRODUCT được thể hiện trong hình vẽ dưới đây chứa kết quả của truy vấn trên, để ý là hàng thứ 10 và 13 trong bảng PRODUCT không xuất hiện trong các kết quả của truy vấn này.



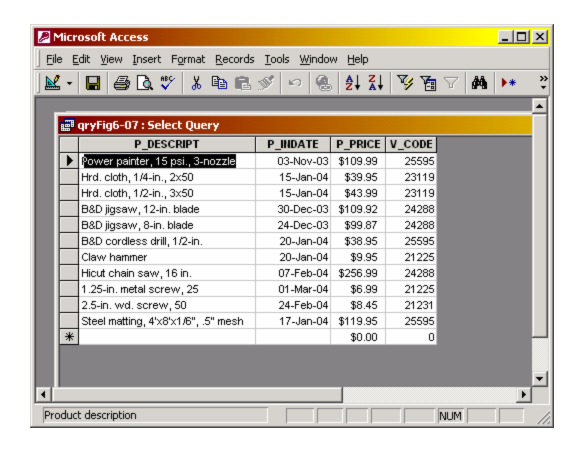
#### Các ràng buộc điều kiện trong truy vấn SQL (cont.)



Hai hàng này sẽ không xuất hiện trong phần kết quả tại slide sau.



#### Các ràng buộc điều kiện trong truy vấn SQL (cont.)



Kết quả của câu truy vấn:

SELECT P\_SDESCRIPT,
P\_INDATE, P\_PRICE,
V\_CODE

FROM PRODUCT

WHERE

V\_CODE <> 21344;



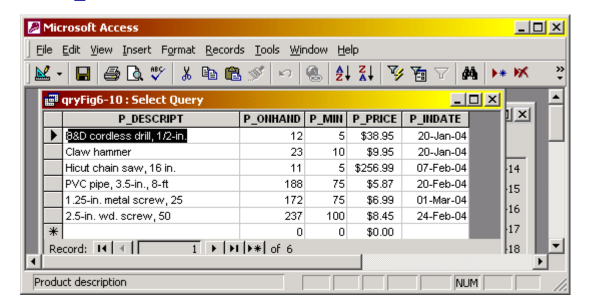
#### So sánh về thời gian trong câu truy vấn SQL

 Các thủ tục về ngày tháng thường cụ thể cho từng phần mềm hơn các thủ tục SQL khác. Ví dụ, truy vấn để liệt kê tất cả các hàng trong đó ngày lưu kho từ 20/1/2004, sẽ như sau:

```
SELECT P_DESCRIPT, P_ONHAND, P_MIN, P_PRICE, P_INDATE
FROM PRODUCT
WHERE P_INDATE >= "20-Jan-2004";
```

 Lưu ý: trong Access, ký tự phân biệt dùng cho ngày tháng là # vì vậy câu truy vấn trên trong Access sẽ như sau:

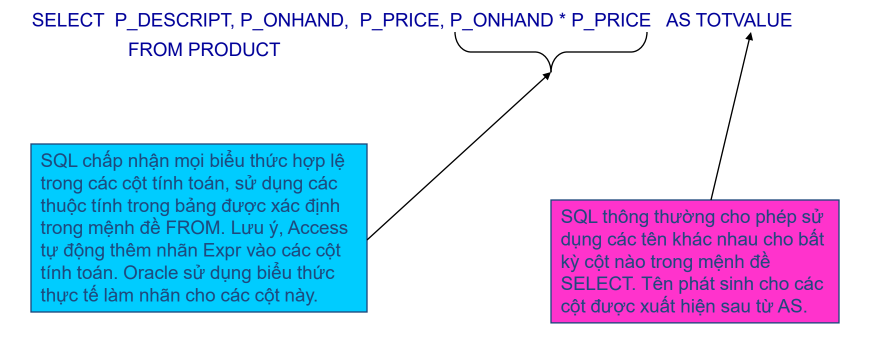
```
SELECT P_DESCRIPT, P_ONHAND, P_MIN, P_PRICE, P_INDATE
FROM PRODUCT
WHERE P_INDATE >= #20-Jan-2004#;
```





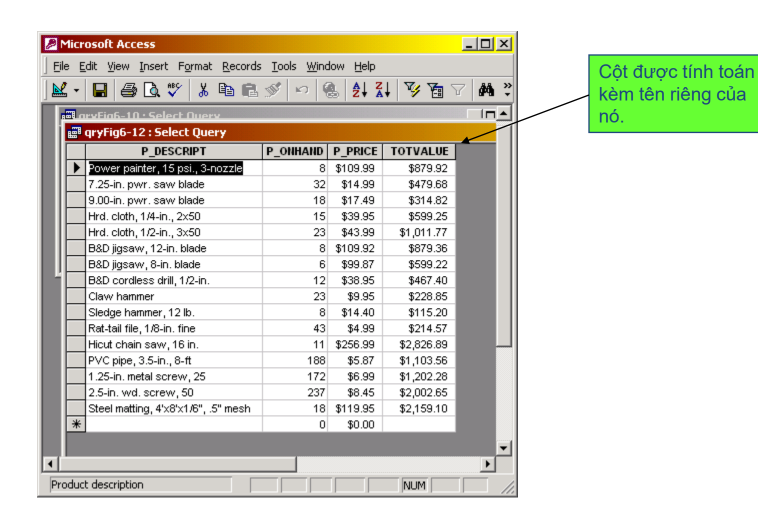
#### Sử dụng các cột tính toán và đổi tên các cột

- Giả sử câu truy vấn cần xác định một giá trị không được lưu trữ vật lý mà được tính toán từ các thông số trong CSDL.
- Ví dụ, cần tính tổng giá trị các mặt hàng hiện có trong kho. Về logic, giá trị này bằng tích của số lượng hàng nhân với đơn giá của chúng. Câu truy vấn SQL cho yêu cầu này được mô tả như sau (kết quả được thể hiện trong slide kế tiếp).





#### Sử dụng các cột tính toán và đổi tên các cột (cont.)





# Áp dụng cột tính toán cùng tên riêng và ngày dạng số trong câu truy vấn đơn lẻ

Giả sử ta cần lập danh sách các sản phẩm hết bảo hành (nằm trong kho hơn 90 ngày). Khi đó P\_INDATE cách ngày hiện tại ít nhất 90 ngày. Câu truy vấn trong Access và Oracle được biểu diễn như sau (kết quả nằm ở slide kế tiếp).

#### **Access Version**

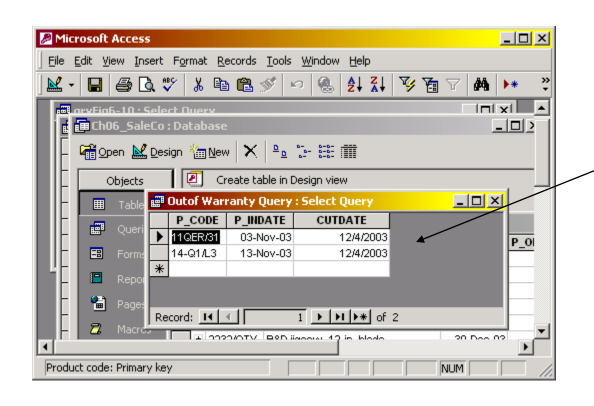
```
SELECT P_CODE, P_INDATE, DATE() – 90 AS CUTDATE
FROM PRODUCT
WHERE P INDATE <= DATE() – 90;
```

#### **Oracle Version**

```
SELECT P_CODE, P_INDATE, SYSDATE – 90 AS CUTDATE
FROM PRODUCT
WHERE P_INDATE <= SYSDATE – 90;
```



# Áp dụng cột tính toán cùng tên riêng và ngày dạng số trong câu truy vấn đơn lẻ



Có 2 sản phẩm quá hạn bảo hành dựa trên ngày nhập hàng vào kho trong bảng PRODUCTS

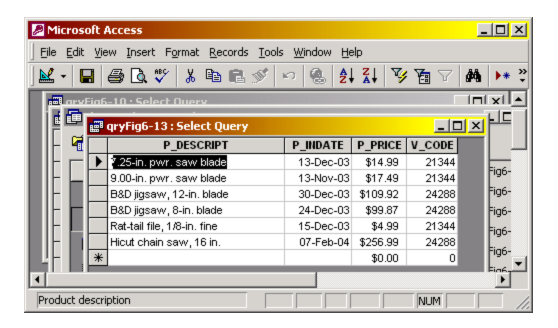


#### Sử dụng các phép toán logic AND, OR, và NOT

- Trong thực tế, quá trình tìm kiếm dữ liệu thường bao gồm nhiều điều kiện. SQL cho phép gộp nhiều điều kiện vào một câu truy vấn bằng các phép toán logic.
- SQL hỗ trợ các phép toán logic: AND, OR, and NOT.
- Ví dụ, cần liệt kê các phần tử của bảng PRODUCTS thỏa mã V\_CODE = 21344 hoặc
   V\_CODE = 24288. Câu lệnh SQL được biểu diễn như sau:

```
SELECT P_DESCRIPT,
P_INDATE,
P_PRICE,
V_CODE
FROM PRODUCT

WHERE
V_CODE = 21344
OR
V_CODE = 24288;
```





#### Các toán tử đặc biệt trong SQL

 SQL theo chuẩn ANSI cho phép sử dụng các toán tử đặc biệt trong biểu thức nằm trong mệnh đề WHERE. Các toán tử này bao gồm:

BETWEEN – được dùng để kiểm tra xem giá trị một thuộc tính có nằm trong một khoảng nào đó không.

IS NULL – được dùng để xác định liệu một thuộc tính có nhận giá trị NULL không.

LIKE – được dùng để gắn giá trị một thuộc tính với một kiểu chuỗi ký tự. Nhiều ký tự thay thế được sẵn có để sử dụng với toán tử này.

IN – được sử dụng để xác định liệu giá trị một thuộc tính có nằm trong một danh sách giá trị không.

EXISTS – được dùng để xác định liệu một truy vấn con có trả về một tập rỗng hay không.



#### Toán tử đặc biệt BETWEEN

 Giả sử ta cần liệt kê các sản phẩm có giá từ \$50 đến \$100. Toán tử BETWEEN có thể được sử dụng như sau:

```
SELECT all
FROM PRODUCT
WHERE P_PRICE BETWEEN 50.00 AND 100.00;
```

 Nếu hệ CSDL quan hệ không hỗ trợ hàm BETWEEN câu truy vấn có thể được thực hiện như sau:

```
SELECT all
FROM PRODUCT
WHERE P_PRICE > 50.00 AND P_PRICE < 100.00;
```



#### Toán tử đặc biệt IS NULL

 Giả sử ta cần liệt kêt các sản phẩm chưa có thông tin về nơi bán, V\_CODE = null. Thông tin trống có thể được diễn tả như sau:

```
SELECT P_CODE, P_DESCRIPT, V_CODE
FROM PRODUCT
WHERE V_CODE IS NULL;
```

- Lưu ý: SQL sử dụng câu lệnh kiểm tra đặc biệt cho các giá trị trống. Ta không thể thực hiện lệnh so sánh V\_CODE = NULL. Lý do cơ bản vì NULL không phải là một "giá trị" mà là một diễn tả đặc biệt thể hiện rằng không có giá trị nào được nhập cho một thuộc tính nào đó.
- Toán tứ IS NOT NULL cũng có thể được sử dụng với nghĩa ngược lại.

#### Toán tử đặc biệt LIKE

- Toán tử LIKE được sử dụng kết hợp với một hàm đặc biệt để tìm các khối ký tự trong các thuộc tính văn bản.
- SQL chuẩn cho phép sử dụng các ký tự đặc biệt "%" và "\_" để tìm kiếm tương tự cho các xâu ký tự.

```
"%" được dùng đại diện cho một chuỗi ký tự.
```

'M%' có thể trả về: Mark, Marci, M-234x, v.v.

"\_" được dùng đại diện cho một ký tự.

'\_07-345-887\_' trả về: 4**07-345-887**1, 0**07-345-887**5

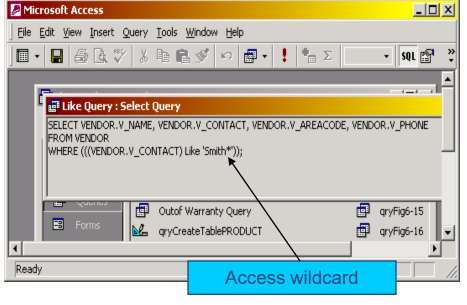
• Lưu ý: trong Access "\*" thay cho "%", và "?" thay cho "\_". Oracle phân biệt chữ hoa và chữ thường, Access thì không.

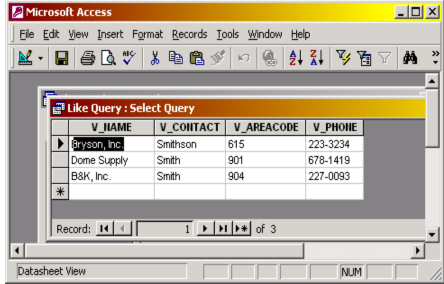


#### Toán tử đặc biệt LIKE (cont.)

 Giả sử ta cần tìm các nhà cung cấp có tên giao dịch bắt đầu là Smith.

```
SELECT V_NAME, V_CONTACT, V_AREACODE, V_PHONE
FROM VENDOR
WHERE V_CONTACT LIKE 'Smith%';
```







#### Toán tử đặc biệt IN

- Các câu truy vấn có sử dụng toán tử logic OR có thể được thay thế bằng toán tử đặc biệt IN.
- Ví dụ, với câu truy vấn sau:

```
SELECT *
FROM PRODUCT
WHERE V_CODE = 21344 OR V_CODE = 24288;
```

#### Ta có thể thay thế bằng:

```
SELECT *
FROM PRODUCT
WHERE V_CODE IN (21344, 24288);
```



#### Toán tử đặc biệt IN (cont.)

- Toán tử IN rất hữu dụng khi được sử dụng kết hợp với câu truy vấn phụ.
- Ví dụ, ta cần liệt kê V\_CODE và V\_NAME của chỉ các nhà cung cấp có sản phẩm. Khi đó, câu truy vấn phụ trong câu truy vấn sử dụng IN sẽ tự động tạo ra danh dách. Toàn bộ câu truy vấn như sau:

```
SELECT V_CODE, V_NAME
FROM VENDOR
WHERE V_CODE IN ( SELECT V_CODE
FROM PRODUCT);
```



#### Toán tử đặc biệt EXISTS

- Toán tử EXISTS được sử dụng khi có một câu lệnh được thực hiện dựa trên kết quả của một lệnh khác. Cụ thể, nếu một câu truy vấn phụ có trả về kết quả thì câu truy vấn chính mới chạy, không thì thôi.
- Cú pháp của toán tử EXISTS là

```
WHERE EXISTS (subquerry);
```

- Câu truy vấn phụ subquerry là một câu lệnh SELECT nào đó.
- Ta cũng có thể sử dụng toán tử NOT EXISTS với nghĩa ngược lại.
- <u>Lưu ý:</u> Cần hạn chế sử dụng câu lệnh SQL có sử dụng toán tử EXISTS vì câu truy vấn phụ luôn phải chạy lại sau mỗi dòng của câu truy vấn chính.



## Sao chép từng phần của bảng

- Mặc dù ta luôn phải thiết kế cẩn thận CSDL trước khi tiến hành xây dựng, vẫn có nhiều trường hợp cần phải phá bỏ cấu trúc của một bảng thành nhiều phần nhỏ (các bảng nhỏ hơn).
- SQL cho phép sao chép nội dung của các cột nào đó trong bảng để đỡ phải nhập lại một cách thủ công vào bảng mới.
- Ví dụ, ta cần sao chép các cột P\_CODE, P\_DESCRIPT, và P\_PRICE từ bảng PRODUCT sang một bảng mới có tên là PART.
  - Trước hết, ta tạo bảng mới PART như trong slide kế tiếp.



```
CREATE TABLE PART (
PART_CODE CHAR(8) NOT NULL UNIQUE,
PART_DESCRIPT CHAR(35),
PART_PRICE DECIMAL(8,2),
PRIMARY KEY (PART_CODE) );
```

- Lưu ý rằng tên và số lượng của các cột trong bảng PART không nhất thiết phải giống với bảng cũ.
  - Trong trường hợp này, cột đầu tiên của bảng PART là PART\_CODE, chứ không phải là P\_CODE như trong bảng PRODUCT. Đồng thời, bảng PART chỉ có 3 cột, chứ không phải là 7 cột như trong bảng PRODUCT.
  - Tuy nhiên, các đặc tính của các cột cần phải giống nhau: ta không thể sao chép dữ liệu kiểu chữ (character) vào cột có dữ liệu kiểu số (numeric) và ngược lại.



- Tiếp theo, ta cần phải thêm các bộ dữ liệu cho bảng PART từ bảng PRODUCT.
   Câu lệnh INSERT có thể được sử dụng.
- Như đã giới thiệu từ trước, cú pháp của câu lệnh này là:

```
INSERT INTO target_tablename [(target_columnlist)]

SELECT source_columnlist

FROM source-tablename;
```

- Cần phải nhập target-columnlist nếu như các cột từ bảng nguồn không có tên cũng như đặc tính trùng với bảng đích (kể cả thứ tự các cột!). Còn không thì ta không cần nhập target-columnlist.
  - Trong ví dụ đã nêu, ta cần phải nhập target-columnlist vì tên của một hoặc nhiều cột đã bị thay đổi.



 Để kích hoạt các thay đổi như mong muốn, ta cần phải có câu lệnh INSERT như sau:

```
INSERT INTO PART (PART_CODE, PART_DESCRIPT, PART_PRICE)

SELECT P_CODE, P_DESCRIPT, P_PRICE

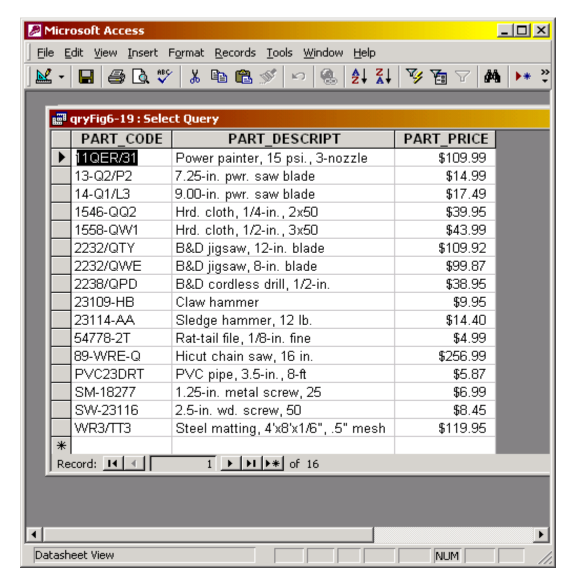
FROM PRODUCT;
```

 Nội dung mới cập nhật của bảng PARTS có thể được hiện lên bằng lệnh:

```
SELECT *
FROM PART;
```

Kết quả được trình bày trong slide kế tiếp.





Kết quả của việc sao chép một phần của bảng cùng với thay đổi tên cột.

