## C♦u I♦ nh INNER JOIN

- INNER JOIN trả về kế t quả lo co bả n ghi mo trườ ng được join hai bả ng khớp nhau, co bả n ghi chỉ xuấ t hiện một trong hai bả ng sẽ bị loạ i.
- C♦ thể thay♦INNER JOIN♦bởi JOIN. ♦ nghĩa v♦
   kết quả I♦ như nhau.
- C♦ ph♦p: SELECT column\_name(s) FROM table1
- INNER JOIN table2 ON table1.column\_name = table2.column\_name;
- INNER JOIN nhiều table SELECT column\_list FROM table1 INNER JOIN table2 ON join\_condition1 INNER JOIN table3 ON join\_condition2

## C�u I� nh LEFT OUTER JOIN

- LEFT OUTER JOIN ◊ I ❖ từ kh ❖ a trả về tấ t cả c ❖ c h ❖ ng (rows) từ bả ng b ❖ n tr ❖ i (table 1), với c ❖ c h ❖ ng tương ứng trong bả ng b ❖ n phả i (table 2). Chấ p nhận cả dữ liệu NULL ở bả ng 2.
- LEFT OUTER JOIN
   • hay c�n được gọi l� LEFT JOIN
- C♦ ph♦p:

- SELECT column\_name(s) FROM table1 LEFT JOIN table2 ON table1.column\_name = table2.column\_name;
- LEFT JOIN cũ ng c♦ th♥ join nhiều
   table SELECT column\_list FROM table1
- LEFT JOIN table 2 ON join\_condition1
- LEFT JOIN table3 ON join\_condition2
- RIGHT OUTER JOIN I từ kh a trả về tấ t cả co cho ng (rows) từ bả ng bo n phả i (table1), với co cho ng tương ứng trong bả ng bo n troi (table2). Chấ p nhận cả dữ liệu NULL ở bả ng 2. ngượ c lạ i vớ i LEFT JOIN
- C♦ ph♦p: SELECT column\_name(s) FROM table1 RIGHT JOIN table2
- ON table1.column\_name = table2.column\_name;
- Vã n vớ i data 2 bả ng trôn hôy thử chạ y
   côu lô nh RIGHT JOIN
- RIGHT JOIN cũ ng c♥ th♥ join nhiều table SELECT column\_list FROM table1 RIGHT JOIN table2 ON join\_condition1 RIGHT JOIN table3 ON join\_condition2
- C♦u I♦ nh FULL OUTER JOIN

- FULL OUTER JOIN�I� sự kết hợp của LEFT JOIN
   v� RIGHT JOIN
- C♦ Ph♦p: SELECT column\_name(s) FROM table1 FULL OUTER JOIN table2 ON table1.column\_name = table2.column\_name WHERE condition;

  Sub query I♦: Trong SQL (Structured Query Language), subquery (hoặc c♦n gọi I♦ truy vấn con) I♦ một truy vấn được nh♦ng b♦n trong một truy vấn kh♦c. Subquery thường được sử dụng để tr♦ch xuất dữ liệu từ một bảng hoặc nhiều bảng dựa tr♦n kết quả của truy vấn ch♦nh. Subquery c♦ thể xuất hiện trong c♦c mệnh đề SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE v♦ thậm ch♦ trong một subquery kh♦c.

## C� ph�p sử dụng Subquery trong SQL

Kh�ng c� bất kỳ c� ph�p chung n�o cho truy vấn con trong SQL. Tuy nhi�n, truy vấn con được sử dụng thường xuy�n nhất với c�u lệnh SELECT như sau:

SELECT column\_name
FROM table\_name
WHERE column\_name expression operator
(SELECT COLUMN\_NAME from TABLE\_NAME WHERE ...);