#### INT1313 – Cơ Sở Dữ Liệu

## Mô hình Dữ Liệu Quan hệ và SQL SQL

Giảng viên: Lê Hà Thanh

lehathanh@ptithcm.edu.vn

#### Hành trình

- Mô hình Dữ liệu Quan hệ
- Các Ràng buộc CSDL Quan hệ
- SQL
- Đại số quan hệ và Phép tính quan hệ
- Thiết kế Lược đồ CSDL quan hệ từ lược đồ khái niệm

#### Nội dung

- Giới thiệu SQL
- Định nghĩa dữ liệu SQL và các kiểu dữ liệu
- Dùng SQL để mô tả các ràng buộc
- Truy vấn dữ liệu
- Chèn, xóa và cập nhật dữ liệu

## Tổng quan về SQL

- SQL = Structured Query Language: Ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc.
  - Tiền thân là SEQUEL (Structured English QUEry Language) được phát triển tại phòng nghiên cứu của IBM cho hệ CSDL SYSTEM R.
- SQL là ngôn ngữ tiêu chuẩn cho các hệ quản trị CSDL quan hệ.
- Là ngôn ngữ CSDL toàn diện, gồm:
  - Các lệnh định nghĩa dữ liệu
  - Các lệnh truy vấn và cập nhật dữ liệu
  - Cho phép thiết lập các chế độ xem (view) dữ liệu
  - Xác lập các chỉ định bảo mật và ủy quyền
  - Xác định ràng buộc toàn vẹn
  - Chỉ định kiểm soát giao dịch
  - Các quy tắc để nhúng câu lệnh SQL vào ngôn ngữ lập trình

## Định nghĩa dữ liệu SQL, Các kiểu dữ liệu

#### SQL và mô hình quan hệ

Dùng khái niệm riêng để biểu diễn các khái niệm của mô hình quan hệ hình thức:

```
Bảng (table) : quan hệ (relation)
```

Dòng (row) : bộ dữ liệu (tuple)

Cột (column): thuộc tích (attribute)

 Lệnh CREATE: tạo lược đồ, bảng, kiểu, miền; các cấu trúc định nghĩa quan sát (view) dữ liệu, đánh giá (assertion) và cơ chế kích hoạt (trigger)

## Khái niệm lược đồ (schema) và danh mục (catalog)

Lược đồ SQL (CSDL) được xác định bằng tên lược đồ, và gồm:

- Một mã định danh xác định người dùng hoặc tài khoản sở hữu lược đồ
- Các mô tả từng thành phần trong lược đồ:
  - Bảng (tables)
  - Kiểu dữ liệu (types)
  - Ràng buộc (constraints)
  - Miền (domains)
  - Các cấu trúc khác như quy định cấp quyền (authorization grants) truy cập và xử lý dữ liệu
- Catalogs: tập hợp các lược đồ CSDL

#### CREATE SCHEMA: tạo lược đồ CSDL

#### **CREATE SCHEMA COMPANY AUTHORIZATION "Jsmith"**;

#### Chú ý:

- Đặc quyền tạo lược đồ CSDL và các thành phần của CSDL được cấp cho một số người dùng thích hợp
- Việc cấp quyền được thực hiện bởi quản trị hệ thống hoặc quản trị hệ CSDL (DBA
  - DataBase Administrator)

#### **CREATE TABLE**: tạo bảng

• Tạo mới và đặt tên cho một quan hệ

• Xác lập các thuộc tính: tên thuộc tính, kiểu dữ liệu, ràng buộc NOT NULL

 Mô tả các ràng buộc ban đầu trên các thuộc tính: ràng buộc khóa, toàn vẹn thực thể, toàn vẹn tham chiếu.

Chú ý: Dùng ALTER TABLE để bổ sung các ràng buộc sau khi tạo bảng.

```
CREATE TABLE EMPLOYEE
       (Fname
                                   VARCHAR(15)
                                                               NOT NULL,
        Minit
                                   CHAR,
                                   VARCHAR(15)
        Lname
                                                               NOT NULL,
        Ssn
                                   CHAR(9)
                                                               NOT NULL,
        Bdate
                                   DATE.
                                   VARCHAR(30),
        Address
        Sex
                                   CHAR,
                                   DECIMAL(10,2),
        Salary
                                   CHAR(9),
        Super_ssn
        Dno
                                   INT
                                                               NOT NULL,
       PRIMARY KEY (Ssn),
CREATE TABLE DEPARTMENT
                                   VARCHAR(15)
       (Dname
                                                               NOT NULL,
        Dnumber
                                   INT
                                                               NOT NULL,
        Mgr_ssn
                                   CHAR(9)
                                                               NOT NULL,
        Mgr_start_date
                                   DATE,
       PRIMARY KEY (Dnumber),
       UNIQUE (Dname),
       FOREIGN KEY (Mgr_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn) );
CREATE TABLE DEPT_LOCATIONS
                                   INT
       ( Dnumber
                                                               NOT NULL,
                                   VARCHAR(15)
        Dlocation
                                                               NOT NULL,
       PRIMARY KEY (Dnumber, Dlocation),
       FOREIGN KEY (Dnumber) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber) );
```

```
CREATE TABLE PROJECT
       (Pname
                                   VARCHAR(15)
                                                               NOT NULL,
        Pnumber
                                   INT
                                                               NOT NULL,
        Plocation
                                   VARCHAR(15),
                                   INT
        Dnum
                                                               NOT NULL,
       PRIMARY KEY (Pnumber),
       UNIQUE (Pname),
       FOREIGN KEY (Dnum) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber));
CREATE TABLE WORKS_ON
       (Essn
                                   CHAR(9)
                                                               NOT NULL,
        Pno
                                   INT
                                                               NOT NULL,
                                   DECIMAL(3,1)
        Hours
                                                               NOT NULL,
       PRIMARY KEY (Essn, Pno),
       FOREIGN KEY (Essn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn),
       FOREIGN KEY (Pno) REFERENCES PROJECT(Pnumber) );
CREATE TABLE DEPENDENT
       (Essn
                                   CHAR(9)
                                                               NOT NULL,
        Dependent_name
                                   VARCHAR(15)
                                                               NOT NULL,
        Sex
                                   CHAR,
        Bdate
                                   DATE,
                                   VARCHAR(8),
        Relationship
       PRIMARY KEY (Essn, Dependent_name),
       FOREIGN KEY (Essn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn));
```

### Các kiểu dữ liệu và miền giá trị trong SQL

- Numeric: (INTEGER/INT/SMALLINT), (FLOAT/REAL/DOUBLE PRECISION); DECIMAL(i,j)
- Character-string: CHAR(n), VARCHAR(n); CHARACTER LARGE OBJECT (CLOB)
- Bit-string: BIT(n), BINARY LARGE OBJECT (BLOB)
- Boolean: {TRUE, FALSE, UNKNOWN}
- DATE/TIME/TIME WITH TIME ZONE
- TIMESTAMP/INTERVAL

CREATE DOMAIN: Định nghĩa miền dữ liệu mới, ví dụ: CREATE DOMAIN SSN\_TYPE AS CHAR(9);

CREATE TYPE: Định nghĩa kiểu dữ liệu mới

## Mô tả ràng buộc trong SQL

## Ràng buộc thuộc tính và thiết lập mặc định thuộc tính

- NOT NULL: thuộc tính không được phép nhận giá trị NULL.
- **DEFAULT** <value>: nếu không cung cấp giá trị cụ thể cho thuộc tính, thuộc tính được mặc định nhận giá trị <value> cho trước.
  - Nếu không xác định giá trị mặc định, NULL sẽ được gán mặc định cho các thuộc tính không bị quy định NOT NULL.
- CHECK <attribute/domain definition>: kiểm tra thuộc tính và miền giá trị.

Dnumber INT **NOT NULL CHECK** (Dnumber > 0 **AND** Dnumber < 21);

CREATE DOMAIN D\_NUM AS INTEGER CHECK (D\_NUM > 0 AND D\_NUM < 21);

#### Ví dụ:

```
CREATE TABLE EMPLOYEE
   ( ... ,
                         NOT NULL
                                       DEFAULT 1.
    Dno
              INT
   CONSTRAINT EMPPK
    PRIMARY KEY (Ssn),
   CONSTRAINT EMPSUPERFK
    FOREIGN KEY (Super_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn)
                 ON DELETE SET NULL
                                         ON UPDATE CASCADE,
   CONSTRAINT EMPDEPTFK
    FOREIGN KEY(Dno) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber)
                 ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE);
CREATE TABLE DEPARTMENT
   ( ... ,
                         NOT NULL
    Mgr_ssn CHAR(9)
                                       DEFAULT '888665555',
   CONSTRAINT DEPTPK
    PRIMARY KEY(Dnumber),
   CONSTRAINT DEPTSK
    UNIQUE (Dname),
   CONSTRAINT DEPTMGRFK
    FOREIGN KEY (Mgr_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn)
                 ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE);
CREATE TABLE DEPT LOCATIONS
   PRIMARY KEY (Dnumber, Dlocation),
   FOREIGN KEY (Dnumber) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber)
               ON DELETE CASCADE
                                         ON UPDATE CASCADE):
```

#### Ràng buộc Khóa

 PRIMARY KEY: xác định một hoặc nhiều thuộc tính tạo thành khóa chính của quan hệ

Dnumber INT **PRIMARY KEY**,

• UNIQUE: xác định các khóa thay thế, nhận các giá trị duy nhất

Dname VARCHAR(15) UNIQUE,

#### Ràng buộc Toàn vẹn tham chiếu

FOREIGN KEY: khai báo ràng buộc khóa ngoài để quy định tính toàn vẹn tham chiếu

FOREIGN KEY (Mgr\_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn));

#### Xử lý vi phạm Ràng buộc Toàn vẹn tham chiếu

- Từ chối thực hiện lệnh vi phạm bằng tùy chọn RESTRICT, hoặc
- Định nghĩa hành động thay thế:
  - SET NULL:
  - SET DEFAULT:
  - CASCADE: thực hiện "lan truyền" hành động tương ứng trên các đối tượng tham chiếu.

#### Áp dụng:

- Các quan hệ thể hiện mối liên hệ. Ví dụ: WORKS\_ON
- Các quan hệ biểu diễn các thuộc tính đa trị. Ví dụ: DEPT\_LOCATIONS
- Các quan hệ biểu diễn các kiểu thực thể yếu. Ví dụ: DEPENDENT
- Dùng kết hợp với khai báo xác định sự kiện ON DELETE / ON UPDATE

#### Ví dụ:

```
CREATE TABLE EMPLOYEE
   ( ... ,
                         NOT NULL
                                       DEFAULT 1.
    Dno
              INT
   CONSTRAINT EMPPK
    PRIMARY KEY (Ssn),
   CONSTRAINT EMPSUPERFK
    FOREIGN KEY (Super_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn)
                 ON DELETE SET NULL
                                         ON UPDATE CASCADE,
   CONSTRAINT EMPDEPTFK
    FOREIGN KEY(Dno) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber)
                 ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE);
CREATE TABLE DEPARTMENT
   ( ... ,
                         NOT NULL
    Mgr_ssn CHAR(9)
                                       DEFAULT '888665555'.
   CONSTRAINT DEPTPK
    PRIMARY KEY(Dnumber),
   CONSTRAINT DEPTSK
    UNIQUE (Dname),
   CONSTRAINT DEPTMGRFK
    FOREIGN KEY (Mgr_ssn) REFERENCES EMPLOYEE(Ssn)
                 ON DELETE SET DEFAULT ON UPDATE CASCADE);
CREATE TABLE DEPT LOCATIONS
   PRIMARY KEY (Dnumber, Dlocation),
   FOREIGN KEY (Dnumber) REFERENCES DEPARTMENT(Dnumber)
               ON DELETE CASCADE
                                         ON UPDATE CASCADE);
```

#### Đặt tên cho các ràng buộc

#### **CONSTRAINT** < constraint name>

- Tên của ràng buộc là duy nhất
- Dễ dàng theo dõi một ràng buộc nếu muốn bỏ và thay thế bởi ràng buộc khác
- Đặt tên cho ràng buộc là tùy chọn
- Có thể tạm thời hoãn kiểm tra một ràng buộc cho đến khi hoàn tất giao dịch (vấn đề này sẽ được đề cập lại sau)

## Xác định ràng buộc trên bộ dữ liệu bằng CHECK

Còn gọi là ràng buộc theo dòng (row-based constraints):

- Áp dụng cho từng dòng
- Được kiểm tra bất cứ khi nào một dòng được chèn vào bảng hoặc được cập nhật.

```
<u>Ví dụ:</u> CREATE TABLE
...
CHECK (Dept_create_date <= Mgr_start_date);
```

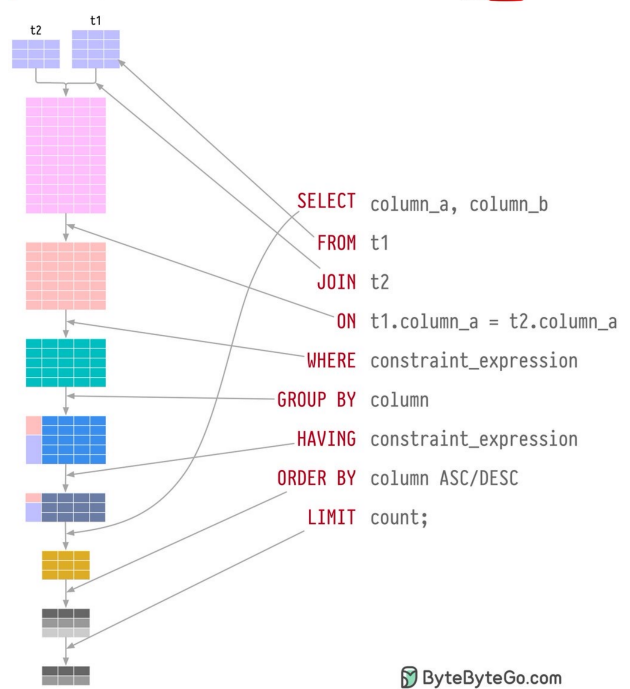
 Có thể được dùng để quy định các ràng buộc tổng quát trong câu lệnh CREATE ASSERTION

# Các truy vấn truy xuất dữ liệu cơ bản trong SQL

#### SQL Query Execution Order



#### Lệnh SELECT



#### SELECT ... FROM ... WHERE ...

Dạng căn bản của lệnh SELECT, còn gọi là một ánh xạ (mapping), là khối select-from-where, có dạng:

```
SELECT <attribute list> FROM  WHERE <condition>;
```

#### Trong đó:

- <attribute list>: danh sách tên các thuộc tính để trích xuất các giá trị dữ liệu, còn gọi là các thuộc tính chiếu (projection attributes)
- : danh sách tên các quan hệ trong truy vấn
- <condition>: biểu thức điều kiện xác định các bộ sẽ được truy xuất bởi lệnh truy vấn, gồm các điều kiện chọn (selection conditions), điều kiện kết (join conditions)

#### SELECT: Ví dụ 0

Query 0: Lấy ngày sinh và địa chỉ của nhân viên có tên 'John B. Smith'.

Q0: SELECT Bdate, Address

**FROM** EMPLOYEE

WHERE Fname = 'John' AND Minit = 'B' AND Lname = 'Smith';

<u>Bdate</u>	<u>Address</u>	
1965-01-09	731Fondren, Houston, TX	

#### SELECT: Ví dụ 1

Query 1: Lấy tên và địa chỉ của tất cả nhân viên làm trong phòng nghiên cứu 'Research'

Q1: SELECT Fname, Lname, Address

**FROM** EMPLOYEE, DEPARTMENT

WHERE Dname = 'Research' AND Dnumber = Dno;

Điều kiện chọn: Dname = 'Research',

Điều kiện kết: Dnumber = Dno, để lấy ra bộ từ EMPLOYEE và DEPARTMENT có cùng mã số phòng ban

<u>Fname</u>	<u>Lname</u>	<u>Address</u>		
John	Smith	731 Fondren, Houston, TX		
Franklin	Wong	638 Voss, Houston, TX		
Ramesh	Narayan	975 Fire Oak, Humble, TX		
Joyce	English	5631 Rice, Houston, TX		

### SELECT: Ví dụ 2, truy vấn select-project-join

Query 2: Với mọi dự án triển khai tại 'Stafford', hãy liệt kê mã số dự án, mã số phòng ban quản lý, và họ, địa chỉ, ngày sinh của người quản lý phòng ban này.

**Q2**: **SELECT** Pnumber, Dnum, Lname, Address, Bdate

**FROM** PROJECT, DEPARTMENT, EMPLOYEE

WHERE Dnum = Dnumber AND Mgr\_ssn = Ssn AND Plocation = 'Stafford';

<u>Pnumber</u>	<u>Dnum</u>	<u>Lname</u>	<u>Address</u>	<u>Bdate</u>	
10	4	Wallace	291Berry, Bellaire, TX	1941-06-20	
30	4	Wallace	291Berry, Bellaire, TX	1941-06-20	

#### Quy cách dùng tên thuộc tính và biến: .

Dùng tên quan hệ với toán tử tham chiếu (toán tử 'chấm' - .) để xác định thuộc tính.

Ví dụ: viết lại Q1

Q1A: SELECT Fname, EMPLOYEE.Name, Address

FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT

**WHERE** DEPARTMENT.Name = 'Research' AND

DEPARTMENT.Dnumber = EMPLOYEE.Dnumber;

Hoặc,

Q1': SELECT EMPLOYEE.Fname, EMPLOYEE.LName,

EMPLOYEE.Address

FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT

WHERE DEPARTMENT.DName = 'Research' AND

DEPARTMENT.Dnumber = EMPLOYEE.Dno;

#### Quy cách dùng tên thuộc tính và biến: alias

Có thể đặt biệt danh (alias) cho các bảng, thường để làm gọn các tên dài.

Q1B: SELECT E.Fname, E.LName, E.Address

FROM EMPLOYEE AS E, DEPARTMENT AS D

WHERE D.DName = 'Research' AND D.Dnumber = E.Dno;

#### Quy cách dùng tên thuộc tính và biến: alias

Đặt biệt danh (alias) cho các bảng để dùng khi tham chiếu đến cùng quan hệ có thể gây nhầm lẫn.

Query 8: Với mỗi nhân viên, lấy ra họ và tên của người này, và họ và tên của người quản lý trực tiếp của họ.

Q8: SELECT E.Fname, E.Lname, S.Fname, S.Lname
FROM EMPLOYEE AS E, EMPLOYEE AS S
WHERE E.Super ssn = S.Ssn;

E.Fname	E.Lname	S.Fname	S.Lname	
John	John Smith		Wong	
Franklin	Wong	James	Borg	
Alicia Zelaya		Jennifer	Wallace	
Jennifer	Wallace	James	Borg	
Ramesh Narayan		Franklin	Wong	
Joyce	English	Franklin	Wong	
Ahmad Jabbar		Jennifer	Wallace	

### Chọn chiếu trên toàn bộ thuộc tính: \*

Q1C: SELECT \*

**FROM** EMPLOYEE

WHERE DNO = 5;

<u>Fname</u>	<u>Minit</u>	<u>Lname</u>	Ssn	<u>Bdate</u>	<u>Address</u>	<u>Sex</u>	Salary	Super_ssn	<u>Dno</u>
John	В	Smith	123456789	1965-09-01	731 Fondren, Houston, TX	М	30000	333445555	5
Franklin	T	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Houston, TX	М	40000	888665555	5
Ramesh	K	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire Oak, Humble, TX	М	38000	333445555	5
Joyce	Α	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5

Q1D: SELECT \*

FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT

WHERE Dname = 'Research' AND Dno = Dnumber;

Q10A: SELECT \*

**FROM** EMPLOYEE, DEPARTMENT;

#### Chọn tất cả các bộ dữ liệu

Query 9: Chon tất cả các mã quản lý trong EMPLOYEE.

Q9: SELECT Ssn

**FROM** EMPLOYEE;

E.Fname
123456789
333445555
999887777
987654321
666884444
453453453
987987987
888665555

### Chọn tất cả tổ hợp dữ liệu

**Query 10**: Lấy tất cả các tổ hợp của EMPLOYEE Ssn và DEPARTMENT Dname.

Q10: SELECT Ssn, Dname

**FROM** EMPLOYEE, DEPARTMENT;

→ SAI THÔNG TIN!

Ssn	<u>Dname</u>
123456789	Research
333445555	Research
999887777	Research
987654321	Research
666884444	Research
453453453	Research
987987987	Research
888665555	Research
123456789	Administration
333445555	Administration
999887777	Administration
987654321	Administration
666884444	Administration
453453453	Administration
987987987	Administration
888665555	Administration
123456789	Headquarters
333445555	Headquarters
999887777	Headquarters
987654321	Headquarters
666884444	Headquarters
453453453	Headquarters
987987987	Headquarters
888665555	Headquarters

## Truy vấn để lấy tập hợp các bộ dữ liệu

 Truy vấn SQL thường cho ra kết quả gồm nhiều bộ dữ liệu có thể trùng lặp.

```
SELECT ...
tương đương với
SELECT ALL ...
```

 Khai báo DISTINCT để loại bỏ các kết quả trùng lặp, nghĩa là lấy tập hợp các bộ dữ liệu riêng biệt.

```
SELECT DISTINCT ...
```

## Truy vấn để lấy tập hợp các bộ dữ liệu – Ví dụ

Query 11: Lấy bảng lương của tất cả các nhân viên.

Q11: SELECT ALL Salary FROM EMPLOYEE;

55000

**Q11A**: Lấy ra tất cả các giá trị lương riêng biệt.

Q11A: SELECT DISTINCT Salary FROM EMPLOYEE;

### Truy vấn với các toán tử tập hợp

- UNION: phép hợp tập hợp
- EXCEPT: phép trừ tập hợp
- INTERSECT: phép giao tập hợp

- > Kết quả cũng là tập các bộ dữ liệu: đã loại bỏ các bộ trùng lặp.
- Chú ý: hai quan hệ thành phần của truy vấn phải đảm bảo:
  - Có cùng thuộc tính và
  - Thứ tự xuất hiện của các thuộc tính phải giống nhau.

## Truy vấn với các toán tử tập hợp – Ví dụ với UNION

Query 4: Tạo một danh sách gồm tất cả các mã số dự án có sự tham gia của nhân viên có họ là 'Smith', dưới vai trò là công nhân (worker) hoặc là người quản lý của phòng ban (manager) đang kiểm soát dự án.

```
Q4A: (SELECT PROJECT, DEPARTMENT, EMPLOYEE PROJECT, DEPARTMENT, EMPLOYEE Dnum = Dnumber AND Mgr_ssn = Ssn AND Lname = 'Smith')

UNION
(SELECT PROJECT, DISTINCT Pnumber PROJECT, WORKS_ON, EMPLOYEE WHERE Pnumber = Pno AND Essn = Ssn AND Lname = 'Smith');
```

# Truy vấn với các phép toán đa tập hợp (multiset)

- UNION ALL: phép hợp tập hợp
- EXCEPT ALL: phép trừ tập hợp
- INTERSECT ALL: phép giao tập hợp

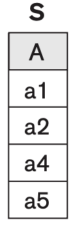
> Kết quả gồm đầy đủ các bộ dữ liệu, kể cả các bộ trùng lặp khi thực hiện phép toán tập hợp

## Truy vấn với các phép toán đa tập hợp (multiset) – Ví dụ

(a)

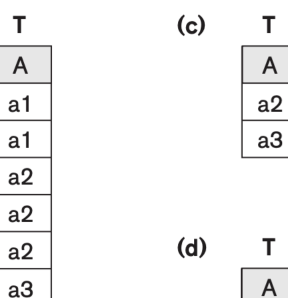
- a) Hai bảng R(A) và S(A)
- b) R(A) UNION ALL S(A)
- c) R(A) EXCEPT ALL S(A)
- d) R(A) INTERSECT ALL S(A)

R	
Α	
a1	
a2	
a2	
аЗ	



(b)	Т
	Α
	a1
	a1
	a2
	a2
	a2
	аЗ
	a4

a5



a1

a2

### Kiểm tra so mẫu chuỗi bằng LIKE

- %: đại diện thay thế cho một chuỗi con có từ 0 trở lên các ký tự
- \_ : thay thế cho một ký tự

Query 12: Lấy tất cả các nhân viên có địa chỉ tại vùng Houston, Texas.

Q12: SELECT Fname, Lname

**FROM** EMPLOYEE

WHERE Address LIKE '%Houston, TX%';

Query 12A: Tìm tất cả nhân viên được sinh ra trong thập niên 1950;

Q12A: SELECT Fname, Lname

**FROM** EMPLOYEE

WHERE Address LIKE '\_\_5\_\_\_';

	<u>Bdate</u>	
	1965-09-01	
_	1955-12-08	
	1962-09-15	
	1972-07-31	

## Sử dụng các tính toán số học trong câu truy vấn

- Kiểu số học với các phép toán: +, -, \*, /
- Ghép chuỗi: ||
- Kiểu date, timestamp, khoảng thời gian: +, -
- So sánh: <, <=, >, >=, **BETWEEN**

## Sử dụng các tính toán số học trong câu truy vấn

**Query 13**: Hiển thị mức lương kết quả nếu mọi nhân viên làm việc trong dự án 'ProductX' được tăng thêm 10% lương.

Q13: SELECT E.Fname, E.Lname, 1.1 \* E.Salary AS Increased\_sal FROM EMPLOYEE AS E, WORKS\_ON AS W, PROJECT AS P WHERE E.Ssn = W.Essn AND W.Pno = P.Pnumber AND

P.Pname = 'ProductX';

Query 14: Lấy tất cả nhân viên trong phòng ban số 5 có mức lương trong khoảng từ \$30,000 đến \$40,000.

Q14: SELECT \*
FROM EMPLOYEE

WHERE (Salary BETWEEN 30000 AND 40000) AND Dno = 5;

### Sắp thứ tự kết quả truy vấn – ORDER BY

**Query 15**: Lấy danh sách các nhân viên và các dự án họ đang làm việc, sắp thứ tự theo phòng ban và, trong phạm vi mỗi phòng ban, tiếp tục sắp theo họ, tên theo thứ tự alphabet.

**Q15**: **SELECT** D.Dname, E.Lname, E.Fname, P.Pname

**FROM** DEPARTMENT AS D, EMPLOYEE AS E, WORKS ON AS W,

PROJECT AS P

WHERE D.Dnumber = E.Dno AND E.Ssn = W.Essn AND W.Pno = P.Pnumber

**ORDER BY** D.Name, E.Lname, E.Fname;

- Cách sắp mặc định là tăng dần: ASC.
- Sắp giảm dần: DESC

•••

**ORDER BY D.Name DESC, E.Lname ASC, E.Fname ASC;** 

## Lênh INSERT, DELETE, UPDATE

#### **INSERT**

Chèn thêm một bộ dữ liệu (một dòng) và quan hệ (bảng).

```
INSERT INTO <table_name>
VALUES (<list of values for the tuple>);
```

- Các giá trị phải được sắp theo đúng thứ tự của các thuộc tính đã xác định trong lệnh tạo quan hệ CREATE TABLE.
- Có thể khai báo tường minh các tên thuộc tính tương ứng với các giá trị sẽ được chèn vào quan hệ.
- Phải cung cấp giá trị cho các thuộc tính được khai báo NOT NULL hoặc không chỉ định giá trị mặc định.
   Có thể không cung cấp giá trị cho các thuộc tính cho phép nhận giá trị NULL hoặc có chỉ định giá trị mặc định.
- Cho phép chèn một lúc nhiều bộ, cách nhau bởi dấu ','

#### INSERT – Ví du

```
CREATE TABLE EMPLOYEE
       (Fname
                                   VARCHAR(15)
                                                                NOT NULL,
        Minit
                                   CHAR,
                                   VARCHAR(15)
                                                                NOT NULL,
        Lname
                                   CHAR(9)
        Ssn
                                                                NOT NULL,
        Bdate
                                   DATE.
        Address
                                   VARCHAR(30).
        Sex
                                   CHAR,
        Salary
                                   DECIMAL(10,2),
                                   CHAR(9),
        Super_ssn
        Dno
                                   INT
                                                                NOT NULL.
       PRIMARY KEY (Ssn),
```

**U1**: **INSERT INTO** EMPLOYEE

VALUES ('Richard', 'K', 'Marini', '653298653', '1962-12-30', '98 Oak Forest, Katy, TX', 'M', 37000, '653298653', 4);

**U1A**: INSERT INTO EMPLOYEE (Fname, Lname, Dno, Ssn) **VALUES** ('Richard', 'Marini', 4, '653298653'); ←

### INSERT – Kiểm tra ràng buộc toàn vẹn

```
U2: INSERT INTO EMPLOYEE (Fname, Lname, Ssn, Dno) VALUES ('Robert', 'Hatcher', '980760540', 2);
```

 U2 bị từ chối thực hiện do vi phạm ràng buộc toàn vẹn tham chiếu khi chèn với phòng ban Dno = 2 không tồn tại trong DEPARTMENT

```
U2A: INSERT INTO EMPLOYEE (Fname, Lname, Dno) VALUES ('Robert', 'Hatcher', 5);
```

• U2A bị từ chối thực hiện do vi phạm ràng buộc giá trị của Ssn phải là NOT NULL

### Chèn dữ liệu từ kết quả truy vấn

```
U3A: CREATE TABLE
                   WORKD ON INFO
     (Emp_name VARCHAR(15),
      Proj_name VARCHAR(15),
      Hours per week DECIMAL(3,1));
     INSERT INTO WORKS ON INFO (Emp name, Proj name,
U3B:
                 Hours per week)
                E.Lname, P.Pname, W.Hours
     SELECT
                 PROJECT AS P, WORKS_ON AS W, EMPLOYEE AS E
     FROM
                 P.Pnumber = W.Pno AND W.Essn = E.Ssn;
     WHERE
```

#### Chèn dữ liệu từ tập tin ngoài

Tập tin phải định dạng dữ liệu như các dòng trong bảng dữ liệu
 Ví dụ: tập tin .csv

• Viết chương trình đọc nội dung các dòng dữ liệu từ tập tin, và thực hiện chèn từng dòng vào bảng.

### Chèn từ bảng sẵn có cùng dữ liệu

CREATE TABLE D5EMPS LIKE EMPLOYEE

(SELECT E.\*

**FROM** EMPLOYEE **AS** E

WHERE E.Dno = 5) WITH DATA;

#### DELETE

Xóa các bộ dữ liệu khỏi một quan hệ.

```
DELETE FROM <table_name> <br/> <condition>;
```

#### <u>Chú ý</u>:

- Khi thực hiện xóa ở các quan hệ có liên hệ tham chiếu sẽ kích hoạt cơ chế kiểm tra ràng buộc toàn ven tham chiếu, nếu được định nghĩa.
  - → thực hiện xóa lan truyền.
- Tùy thuộc điều kiện kiểm tra, số lượng bộ bị xóa có thể từ 0 đến toàn bộ bộ dữ liệu có trong bảng.
   Không cung cấp điều kiện kiểm tra WHERE, tất cả bộ dữ liệu sẽ bị xóa.
- Khi tất cả bộ dữ liệu bị xóa, bảng trở thành bảng rỗng, vẫn tồn tại trong CSDL.
   → để xóa bảng, dùng lệnh DROP TABLE.

### DELETE – Một số ví dụ

**U4A: DELETE FROM EMPLOYEE** 

WHERE Lname = 'Brown';

**U4B**: **DELETE FROM** EMPLOYEE

**WHERE** Ssn = '123456789';

**U4A: DELETE FROM** EMPLOYEE

WHERE Dno = 5;

**U4A: DELETE FROM** EMPLOYEE;

#### **UPDATE**

Thay đổi giá trị thuộc tính của một hay nhiều bộ dữ liệu.

• SET: xác định các thuộc tính cần thay đổi và giá trị mới.

#### *Chú ý*:

- Thực hiện thay đổi giá trị khóa chính có thể phải thay đổi tới các giá trị khóa ngoại ở các quan hệ có liên hệ tham chiếu.
- Việc thay đổi áp dụng với một hay nhiều bộ dữ liệu thỏa mãn điều kiện kiểm tra.
- UPDATE chỉ áp dụng cho từng bảng.

#### UPDATE – Ví dụ

```
U5: UPDATE PROJECT
```

**SET** Plocation = 'Bellaire', Dnum = 5

WHERE Pnumber = 10;

**U6**: **UPDATE** EMPLOYEE

**SET** Salary = Salary \* 1.1

WHERE Dno = 5;

## Kết thúc phần này