



BỘ MÔN HỆ THỐNG THÔNG TIN – KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP HCM

# MÔN HỌC CƠ SỞ DỮ LIỆU



Sinh viên thực hiện: Nhóm 08

GV phụ trách:TS. Nguyễn Trần Minh Thư

ĐỒ ÁN/BÀI TẬP MÔN HỌC - CƠ SỞ DỮ LIỆU HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2021-2022

HOẠT ĐỘNG A5 - NHÓM 8	0





## BÅNG THÔNG TIN NHÓM NHÓM 08

#### Thành viên:

- 1-20120028 Huỳnh Lê An
- 2- 20120131 Nguyễn Văn Lộc
- 3-20120412 Nguyễn Quang Bình
- 4- 20120536 Võ Trọng Nghĩa
- 5- 20120572 Nguyễn Kiều Minh Tâm



## YÊU CẦU ĐỒ ÁN- BÀI TẬP

Loại bài tập	Lý thuyết • Thực hành • Đồ án	Bài tập
Ngày bắt đầu		
Ngày kết thúc		

## A. Yêu cầu của Hoạt động A5:

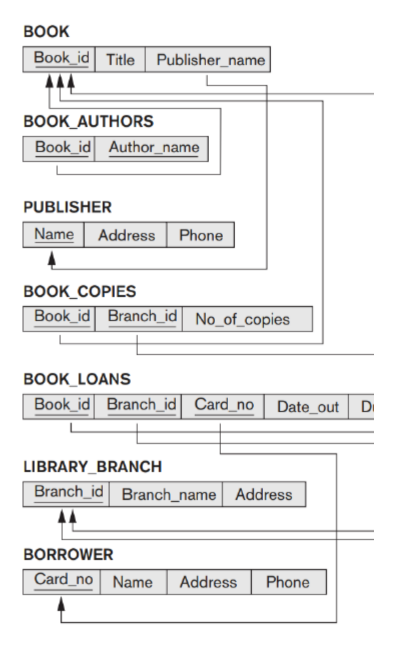
Liên hệ đến hệ thống quản lý thư viện và lược đồ cơ sở dữ liệu đã được giáo viên cung cấp, tương ứng với mỗi phép toán trong ngôn ngữ đại số quan hệ, hãy thực hiện:

- Phát biểu 1 yêu cầu truy vấn dữ liệu trên hệ thống
- Thực hiện viết biểu thức **SQL** cho truy vấn trên, và sử dụng phép toán tương ứng.

## B. Kết quả

Lược đồ CSDL quan hệ cho CSDL thư viện:





#### **BOOK**

Book_id	Title	Publisher_name
978-604-67-1572-6	Cơ sở dữ liệu	NXB Khoa học & kỹ thuật
978-604-67-1702-7	Mạng máy tính	NXB Khoa học & Kỹ thuật
978-604-67-1166-7	Nhập môn lập trình	NXB Khoa học & Kỹ thuật

HOẠT ĐỘNG A5 - NHÓM 8	3



#### BOOK\_AUTHORS

Book_id	Author_name
978-604-67-1572-6	PGS. TS. Đồng Thị Bích Thủy
978-604-67-1572-6	TS. Phạm Thị Bạch Huệ
978-604-67-1572-6	TS. Nguyễn Trần Minh Thư

#### **PUBLISHER**

Name	Address	Phone
NXB Khoa học & kỹ thuật	28 Đồng Khởi, Bến Nghé, Q1, Thành phố Hồ Chí Minh	028 3822 5062
NXB Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	Phòng 501, Nhà Điều hành ĐHQG-HCM, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, TP Hồ Chí Minh	028 6272 6390
Nhà xuất bản Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	280 An Dương Vương, P4, Q5, TPHCM	028 3830 1303

#### LIBRARY\_BRANCH

Branch_id	Branch_name	Address
BR01	Trụ sở chính	227 Đ. Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh
BR02	Chi nhánh 1	01 Nguyễn Tất Thành, Phường 12, Quận 4, Thành phố Hồ Chí Minh

HOẠT ĐỘNG A5 - NHÓM 8	4





BR03	Chi nhánh 2	135 Đ. Nam Kỳ Khởi
		Nghĩa, Phường Bến Thành,
		Quận 1, Thành phố Hồ Chí
		Minh

#### **BORROWER**

Card_no	Name	Address	Phone
CA0001	Nguyễn Văn A	280 Đ. An D. Vương, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh	0905 481 343
CA0002	Trần Thị B	59C Nguyễn Đình Chiểu, Phường 6, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh	0842 452 003
CA0003	Lê Văn C	268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh	0823 299 695

#### BOOK\_COPIES

Book_id	Branch_id	No_of_copies
978-604-67-1702-7	BR02	16
978-604-67-1166-7	BR01	4
978-604-67-1166-7	BR03	9

#### BOOK\_LOANS

Book_id	Branch_id	Card_no	Date_out	Due_date	
---------	-----------	---------	----------	----------	--

HOẠT ĐỘNG A5 - NHÓM 8	5





978-604-67-17 02-7	BR02	CA0003	14/3/2022	21/3/2022
978-604-67-11 66-7	BR01	CA0002	10/3/2022	17/3/2022
978-604-67-11 66-7	BR03	CA0001	16/3/2022	23/3/2022

#### Kết quả trình bày:

Phép toán: Phép hội	<b>Ký hiệu:</b> ∪
T Hep wan. I hep her	ixy mçu. 🔾

Phát biểu truy vấn bằng lời: tìm tập hợp những tác giả của hai cuốn sách A hoặc B.

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

r(Book\_id, Author\_name) là tập hợp những tác giả của quyển sách A, s(Book\_id, Author\_name) là tập hợp những người là tác giả của quyển sách B. Tìm  $q = r \cup s$ 

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

**SELECT \*** 

**INTO** KQ

**FROM BOOK AUTHORS** 

WHERE Book id = "A"

**UNION** 

**SELECT** \*

**FROM BOOK AUTHORS** 

WHERE Book id = "B"

**SELECT DISTINCT** Author\_name

WHERE KQ

Phép toán: Phép giao Ký hiệu: ∩

**Phát biểu truy vấn bằng lời:** tìm tập hợp những người là tác giả của hai đầu sách A và B.

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

r(<u>Book\_id</u>, <u>Author\_name</u>) là tập hợp những tác giả của quyển sách A, s(<u>Book\_id</u>, <u>Author\_name</u>) là tập hợp những người là tác giả của quyển sách B. Tìm  $q = r \cap s$ 

HOẠT ĐỘNG A5 - NHÓM 8	6





#### Phát biểu truy vẫn bằng ngôn ngữ SQL:

SELECT \*
INTO PTEMP
FROM BOOK\_AUTHORS
WHERE Book id = "A"

**INTERSECT** 

**SELECT \*** 

**FROM** BOOK AUTHORS

**WHERE** Book\_id = "B"

#### **SELECT DISTINCT PTEMP..**Author\_name

**FROM PTEMP** 

Phép toán: Phép trừ

Ký hiệu: -

**Phát biểu truy vấn bằng lời:** Tìm tập hợp các NXB có địa chỉ ở TPHCM nhưng không ở Q1.

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

r(<u>name</u>, address) là tập hợp các NXB có địa chỉ ở TPHCM. s(<u>name</u>, address) là tập hợp các NXB có địa chỉ ở Q1, TPHCM. Tìm q = r - s.

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

**SELECT** Name, Address

FROM PUBLISHER

WHERE Address LIKE N'% Thành phố Hồ Chí Minh'

**EXCEPT** 

**SELECT** Name, Address

**FROM PUBLISHER** 

WHERE Address LIKE N'% Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh'

Phép toán: Phép chọn

Ký hiệu: σ

**Phát biểu truy vấn bằng lời:** Tìm tập hợp các cuốn sách với thông tin gồm mã cuốn sách và mã chi nhánh mà số lượng bản lớn hơn 10 cuốn

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

 $\sigma_{No\_of\_copies>=10}(BOOK\_COPIES)$ 

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

SELECT Book\_id, Branch\_id

FROM BOOK\_COPIES





WHERE No of copies > 1

Phép toán: Phép chiếu **Ký hiệu:** Π

**Phát biểu truy vấn bằng lời:** Cho biết tên và địa chỉ tương ứng của các nhà xuất bản trên đia bàn TPHCM

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

 $\Pi_{Name,Address}(PUBLISHER)$ 

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

SELECT Name, Address FROM PUBLISHER

Phép toán: Phép tích Cartesian Ký hiệu: ×

Phát biểu truy vấn bằng lời: Cho biết tiêu đề mỗi cuốn sách và thông tin về nhà xuất bản

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

Xét trên 2 quan hệ BOOK và PUBLISHER:

 $r1 \leftarrow BOOK \times PUBLISHER$ 

 $r2 \leftarrow \sigma_{Publisher-name=Name}(r1)$ 

 $KQ \leftarrow \pi_{Title, Name, Address, Phone}(r2)$ 

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

**SELECT** b.Title, p.Name, p.Address, p.Phone **FROM** BOOK as b **CROSS JOIN** PUBLISHER as p

**WHERE** b.Publisher\_name = p.Name;

Phép toán: Phép kết Ký hiệu: ⋈ (kết theta/có điều kiện C);

⋈, \* (kết tự nhiên)

#### Phát biểu truy vấn bằng lời:

Cho biết thông tin về những cuốn sách đang được mượn và thông tin người mượn chúng.

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ: Xét trên hai quan hệ: BOOK\_LOANS, BORROWER

BOOK\_LOANS ⋈<sub>BOOK\_LOANS.Card\_no = BORROWER.Card\_no</sub>BORROWER (dùng phép kết theta - kết bằng)



#### BOOK LOANS ⋈ BORROWER (dùng phép kết tự nhiên)

```
Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:
```

**SELECT \*** 

FROM BOOK LOANS, BORROWER

WHERE BOOK LOANS.Card no = BORROWER.Card no

Hay:

**SELECT \*** 

FROM BOOK\_LOANS NATURAL JOIN BORROWER

Phép toán: Phép chia

Ký hiệu: ÷

Phát biểu truy vấn bằng lời: Cho biết tên các cuốn sách được toàn bộ tác giả đồng sáng tác

### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

```
r1 \leftarrow \pi_{AUTHOR\_NAME}(BOOK\_AUTHORS)
```

 $r2 \leftarrow BOOK\_AUTHORS \bowtie BOOK$ 

 $r3 \leftarrow r2 \div r1$ 

 $KQ \leftarrow \pi_{Title}(r3)$ 

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

**SELECT** b.Title

FROM (

BOOK b

**JOIN** BOOK AUTHORS ba ON b.Book id = ba.Book id

) as r

**GROUP BY r. Title** 

**HAVING** COUNT(**DISTINCT** r.Author\_name) = (

SELECT COUNT(Author\_name) FROM BOOK\_AUTHORS

);

Phép toán: Phép gom nhóm

Ký hiệu: 3

Phát biểu truy vấn bằng lời: Tìm số tác giả của mỗi cuốn sách

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

 $r1 \leftarrow BOOK\_AUTHORS \bowtie BOOK$ 

 $KQ \leftarrow Title \mathfrak{I}_{COUNT(Author\_name)}(r1)$ 

Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:





**SELECT COUNT**(Author\_name), Title **FROM** BOOK\_AUTHORS ba
RIGHT JOIN BOOK b ON b.Book\_id = ba.Book\_id **GROUP BY** Title

Phép toán: Hàm kết hợp MIN Ký hiệu: MIN

Phát biểu truy vấn bằng lời: Cho biết mã những cuốn sách có số lượng copies ít nhất

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

 $r_1 \leftarrow MIN(No\_of\_copies)(BOOK\_COPIES)$ 

 $KQ \leftarrow \pi_{Book\_id}(r1\bowtie_{r1.No\_of\_copies=No\_of\_copies}BOOK\_COPIES)$ 

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

SELECT Book\_id, LUONGBAN FROM(

SELECT MIN(BOOK\_COPIES.No\_of\_copies) AS LUONGBAN
FROM BOOK\_COPIES) AS R1 JOIN BOOK\_COPIES ON R1.LUONGBAN
= BOOK\_COPIES.No\_of\_copies

Phép toán: Hàm kết hợp MAX **Ký hiệu:** *MAX* 

Phát biểu truy vấn bằng lời: Cho biết mã những cuốn sách có số lượng copies lớn nhất

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

 $r_1 \leftarrow MAX(No\_of\_copies)(BOOK\_COPIES)$ 

 $\mathit{KQ} \leftarrow \pi_{\mathit{Book\_id}}(r1 \bowtie_{r1.No\_of\_copies=No\_of\_copies} BOOK\_COPIES)$ 

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

SELECT Book\_id, LUONGBAN FROM(

SELECT MAX(BOOK\_COPIES.No\_of\_copies) AS LUONGBAN
FROM BOOK\_COPIES) AS R1 JOIN BOOK\_COPIES ON R1.LUONGBAN
= BOOK\_COPIES.No\_of\_copies

Phép toán: Hàm kết hợp SUM Ký hiệu: SUM

**Phát biểu truy vấn bằng lời:** cho biết họ tên tác giả và tổng số lượng sách hiện có mà tác giả viết trong toàn bộ các chi nhánh của thư viện.





#### Phát biểu truy vẫn băng biểu thức đại số quan hệ:

 $r1 \leftarrow BOOK\_id\mathfrak{I}_{SUM(No \text{ of copies})} (BOOK\_COPIES)$ 

 $r2 \leftarrow r1 \bowtie_{r1.BOOK\_id = BOOK\_AUTHORS.BOOK\_id} (BOOK\_AUTHORS)$ 

 $kq \leftarrow Author\_name \mathfrak{T}_{SUM(No of copies)}(r2)$ 

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

**SELECT** Book id, **SUM**(No of copies)

INTO R1

**FROM** BOOK COPIES

**GROUP BY** Book id

**SELECT** \*

INTO R2

FROM R1 INNER JOIN BOOK AUTHORS AS R2

 $ON R1.Book_id = R2.Book_id$ 

**SELECT** Author name, No of copies

INTO KQ

FROM R2

**GROUP BY** Author\_name

#### Phép toán: Hàm kết hợp AVG

Ký hiệu: AVG

**Phát biểu truy vấn bằng lời:** Cho biết số lượng bản copy trung bình của cuốn sách có mã 978-604-67-1166-7 tại các chi nhánh.

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

 $\mathfrak{F}_{AVG(No\_of\_copies)}(\sigma_{Book\_id="978-604-67-1166-7"}(BOOK\_COPIES))$ .

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

**SELECT AVG**(No of copies)

**FROM BOOK COPIES** 

**WHERE** Book\_id = "978-604-67-1166-7"

Phép toán: Hàm kết hợp COUNT

Ký hiệu: COUNT

Phát biểu truy vấn bằng lời: Cho biết số lượng chi nhánh của mỗi cuốn sách.

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

 $KQ \leftarrow Book\_id \, \mathfrak{I}_{COUNT(Branch \, id)}(BOOK\_COPIES).$ 





#### Phát biểu truy vẫn bằng ngôn ngữ SQL:

SELECT COUNT(Branch\_id), Book\_id FROM BOOK\_COPIES GROUP BY Book\_id

Phép toán: Phép kết ngoài trái **Ký hiệu:** ⋈

#### Phát biểu truy vấn bằng lời:

Cho biết thông tin khách hàng, thông tin giao dịch cuốn sách mà hạn trả sách trước ngày 22/03/2022.

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

$$\begin{array}{l} r_1 \leftarrow \sigma & (BOOK\_LOANS) \\ & Due\_date <= 22/03/2022 \\ KQ \leftarrow BORROWER \bowtie_{BORROWER.Card\_no=r1.Card\_no} r_1. \end{array}$$

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

**SELECT** BORROWER.\*, R1.Book\_id, R1.Branch\_id, Date\_out, Due\_date **FROM** 

(SELECT \*
FROM BOOK LOANS

WHERE Due\_date < '2022-03-22') AS R1 LEFT JOIN BORROWER ON

R1.Card\_no = BORROWER.Card\_no

Phép toán: Phép kết ngoài phải Ký hiệu: ⋈

**Phát biểu truy vấn bằng lời:** Cho biết thông tin khách hàng, thông tin giao dịch cuốn sách mà ngày mượn trước 29/3/2022

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

$$r_1 \leftarrow \sigma \qquad (BOOK\_LOANS)$$

$$Date\_out <= 29/03/2022$$
 $KQ \leftarrow BORROWER \bowtie_{BORROWER.Card\_no=r1.Card\_no} r_1$ .

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

**SELECT \*** 

FROM BORROWER as b RIGHT OUTER JOIN BOOK\_LOANS as bl WHERE bl.Dateout <= '2022-03-09' AND b.Card\_no = bl.Card\_no





**Phép toán:** Phép kêt ngoài hai bên

Ký hiệu: ⋈

Phát biểu truy vấn bằng lời: Với tất cả các sách, cho biết tên người mượn sách hiện tại và tên tác giả.

#### Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ:

 $r1 \leftarrow \prod_{BORROWE,Book\_id,BORROWER,NAME} (BORROWER \bowtie_{BORROWER,Card\_no = Book\_loan,Card\_no \ and \ Due\_date} >= GETDATE() BOOK\_LOANS)$ 

 $kq \leftarrow r1 \bowtie_{r1.BOOK id = BOOK AUTHORS,BOOK id} (BOOK\_AUTHORS)$ 

#### Phát biểu truy vấn bằng ngôn ngữ SQL:

SELECT DISTINCT P1.Book\_id, P1.NAME

INTO R1

FROM BORROWER AS P1 INNER JOIN BOOK\_LOANS AS P2
ON P1.Card\_no = P2.Card\_no AND P1.Due\_date >= GETDATE()

SELECT \*
INTO KQ

FROM R1 FULL JOIN BOOK ATHORS AS R2

ON P1.Book\_id = P2.Book\_id