



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN THÀNH PHỐ HỎ 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





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 A3:

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:

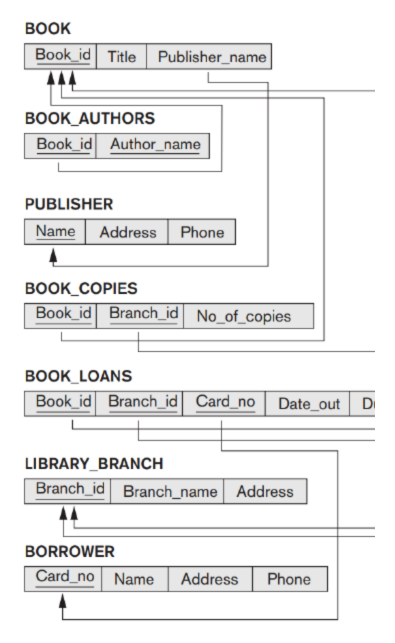
- Phát biểu 1 yêu cầu truy vấn dữ liệu trên hệ thống
- Thực hiện viết biểu thức quan hệ cho truy vấn trên, và sử dụng phép toán tương ứng.

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
-------------------	--------------------	-------------------------

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

<u>Name</u>	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		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
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
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	Ký hiệu: ∪
---------------------	------------

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: $r(\underline{Book_id}, \underline{Author_name})$ là tập hợp những tác giả của quyển sách A, $s(\underline{Book_id}, \underline{Author_name})$ là tập hợp những người là tác giả của quyển sách B. Tìm $q = r \cup s$

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: $r(\underline{Book_id}, \underline{Author_name})$ là tập hợp những tác giả của quyển sách A, $s(\underline{Book_id}, \underline{Author_name})$ là tập hợp những người là tác giả của quyển sách B. Tìm $q = r \cap s$

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

$$q = r - s$$
.

Phép toán: Phép chọn Ký hiệu: σ

Phát biểu truy vấn bằng lời: Tìm tập hợp các mã cuốn sách mà số lượng bản lớn hơn 10 cuốn

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

 $\sigma_{No_of_copies>=10}(BOOK_COPIES)$

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 địa bàn TPHCM

Phát biểu truy vấn bằng biểu thức đại số quan hệ: $\Pi_{Name,Address}(PUBLISHER)$

Phép toán: Phép tích Cartesian Ký hiệu: x

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 ← BOOK x PUBLISHER

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

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

Phép toán: Phép kết $\mathbf{K} \mathbf{\acute{y}} \ \mathbf{hiệu:} \bowtie_{\mathcal{C}} (\mathbf{k\acute{e}t} \ \mathbf{theta/c\acute{o}} \ \mathbf{\acute{e}i\grave{e}u} \ \mathbf{kiện} \ \mathbf{C});$ $\bowtie_{\mathbf{K}} \mathbf{\acute{e}t} \ \mathbf{tự} \ \mathbf{nhiện})$

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





 $BOOK_LOANS \bowtie_{BOOK_LOANS.Card_no = BORROWER.Card_no} BORROWER \text{ (dùng phép kết }$

theta - kết bằng)

BOOK_LOANS ⋈ BORROWER (dùng phép kết tự nhiên)