# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ VIỆN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

\_\_\_\_\*\*\*\_\_\_\_



# BÁO CÁO MÔN HỌC CƠ SỞ DỮ LIỆU ĐỀ TÀI HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐÀO TẠO

## Nhóm sinh viên thực hiện:

- 1. Tô Tiến Đạt 23020353
- 2. Hoàng Ngọc Điệp 23020357
- 3. Nguyễn Duy Hải Bằng 23020335
- 4. Vi Minh Hiển 23020363

Giảng viên hướng dẫn: TS. Trần Hồng Việt

# MỞ ĐẦU

Trong bối cảnh nền giáo dục ngày nay ngày càng phát triển, ở tất cả các cấp học từ tiểu học, trung học, đại học,... đều có sự gia tăng đáng kể về quy mô đào tạo. Điều này đặt ra nhiều thách thức trong việc quản lý hiệu quả các dữ liệu liên quan đến đào tạo như giảng viên, lớp học, phòng học, lịch học,... dẫn đến nhu cầu cấp thiết của một hệ cơ sở dữ liệu quản lý những vấn đề trên.

Từ thực tiễn đó, nhóm chúng em đã lựa chọn "Hệ thống quản lý đào tạo" làm đề tài bài tập lớn môn học Cơ sở dữ liệu.

Báo cáo gồm 8 phần:

Phần 1: Phát biểu bài toán.

Phần 2: Mô tả nghiệp vụ hệ thống.

Phần 3: Mô hình ER của hệ thống.

Phần 4: Mô hình quan hệ (chuyển từ mô hình ER).

Phần 5: Đặc tả yêu cầu dữ liệu.

Phần 6: Danh sách các ràng buộc dữ liệu.

Phần 7: Cài đặt vật lý.

Phần 8: Kết luận.

# MỤC LỤC

MỞ ĐẦU	2
PHẦN 1: PHÁT BIỂU BÀI TOÁN	4
1. Tình hình thực tế:	4
2. Yêu cầu bài toán:	4
PHẦN 2: MÔ TẢ NGHIỆP VỤ HỆ THỐNG	5
1. Mô tả nghiệp vụ hệ thống:	5
2. Các quy trình nghiệp vụ chính:	6
CHƯƠNG 3: MÔ HÌNH ER CỦA HỆ THỐNG	7
1. Các đối tượng của hệ thống.	7
2. Các quan hệ của hệ thống.	7
3. Mô hình ER đề xuất.	8
PHẦN 4: MÔ HÌNH QUAN HỆ (CHUYỂN TỪ MÔ HÌNH ER)	8
PHẦN 5: ĐẶC TẢ YÊU CẦU DỮ LIỆU (TỪ ĐIỂN DỮ LIỆU)	
PHẦN 6: DANH SÁCH CÁC RÀNG BUỘC DỮ LIỆU	11
1. Ràng buộc check	11
2. Ràng buộc khóa ngoại	
PHẦN 7: CÀI ĐẶT VẬT LÝ	12
1. Tạo Database từ mô hình quan hệ tương ứng	12
2. Tạo constrain cho dữ liệu	13
3. Chèn dữ liệu vào Database	14
4. Viết Query	16
- Query sử dụng Inner Join	16
- Query sử dụng Outer Join.	19
- Query sử dụng Subquery trong Where.	21
- Query sử dụng Subquery trong From:	23
- Query sử dụng GROUP BY và Aggregate Functions:	24
5. Viết transaction cho cơ sở dữ liệu	27
6. Viết Trigger cho cơ sở dữ liệu đào tạo	28
7. Viết Procedure cho cơ sở dữ liệu	31
PHẦN 8: KẾT LUẬN	34
NHIỆM VỤ CÁC THÀNH VIÊN	

## PHẦN 1: PHÁT BIỂU BÀI TOÁN

#### 1. Tình hình thực tế:

- Sự phát triển của nền giáo dục: Trong những năm gần đây, nền giáo dục đang trải qua những thay đổi mạnh mẽ, đặc biệt là việc áp dụng công nghệ thông tin vào quản lý và giảng dạy. Các trường học và cơ sở giáo dục sử dụng các phần mềm và hệ thống thông minh để tổ chức lịch học, quản lý lớp học. Tuy nhiên, việc quản lý các thông tin liên quan đến lớp học, giảng viên, trợ giảng, lịch học và phòng học hiện tại vẫn còn nhiều khó khăn và thiếu hệ thống đồng bộ.
- Vấn đề hiện tại: Các trường đại học hoặc các trung tâm đào tạo thường xuyên gặp phải các vấn đề về việc:
  - + Quản lý số lượng lớp học, giảng viên, trợ giảng và các nhóm bài tập.
  - + Quản lý thông tin về các học phần, các giảng đường.
- **Nhu cầu cần giải quyết**: Việc tổ chức, quản lý và tối ưu hóa lịch học, phân công giảng viên và trợ giảng, phân bổ phòng học sao cho hợp lý là một vấn đề quan trọng trong môi trường giáo dục hiện nay.

#### 2. Yêu cầu bài toán:

- **Mục tiêu**: Xây dựng một hệ thống cơ sở dữ liệu quản lý lớp học giúp quản lý thông tin về lớp học, giảng viên, trợ giảng, phòng học và lịch học, đảm bảo sự phân công hợp lý và tối ưu hóa việc sử dụng tài nguyên của nhà trường.

### - Các yêu cầu chính:

- + Quản lý thông tin giảng viên, trợ giảng, lớp học, nhóm bài tập: Cần lưu trữ và quản lý thông tin chi tiết về giảng viên, trợ giảng, các lớp học phần, và các nhóm bài tập kèm theo.
- + **Phân bổ phòng học**: Quản lý thông tin phòng học (số phòng, giảng đường, sức chứa).
- + Quản lý bài tập, nhóm bài tập và trợ giảng: Hệ thống cần hỗ trợ việc phân công trợ giảng cho các nhóm bài tập, giúp theo dõi lịch học và giảng dạy của trợ giảng.

## - Yêu cầu về tính toàn vẹn và tính nhất quán:

+ Cần đảm bảo rằng không có sự trùng lặp trong thông tin về lớp học, giảng viên, trợ giảng và phòng học.

+ Cần có các ràng buộc dữ liệu để đảm bảo rằng các thông tin liên quan (ví dụ: ngày học, tiết học, phòng học) là hợp lệ và không bị mâu thuẫn.

## - Yêu cầu về tính mở rộng và khả năng bảo trì:

+ Hệ thống cần có khả năng mở rộng để có thể thêm các tính năng trong tương lai, ví dụ như quản lý học phí, điểm số sinh viên, và các báo cáo thống kê.

# PHẦN 2: MÔ TẢ NGHIỆP VỤ HỆ THỐNG

### 1. Mô tả nghiệp vụ hệ thống:

Hệ thống quản lý đào tạo được xây dựng nhằm hỗ trợ quản lý các thông tin liên quan đến lớp học, giảng viên, trợ giảng, nhóm bài tập, phòng học và lịch học. Dưới đây là mô tả nghiệp vụ chi tiết của các chức năng và quy trình hoạt động trong hệ thống:

#### - Quản lý thông tin giảng viên:

- + Hệ thống lưu trữ thông tin về giảng viên bao gồm mã giảng viên, họ và tên, học vị và các thông tin liên quan. Các giảng viên này có thể giảng dạy các lớp học phần cụ thể.
- + Các giảng viên có thể được gán vào các lớp học phần trong bảng lop\_hoc\_phan.

#### - Quản lý thông tin trợ giảng:

- + Trợ giảng giúp đỡ giảng viên trong quá trình giảng dạy, đặc biệt là trong việc hướng dẫn nhóm bài tập.
- + Thông tin về trợ giảng, bao gồm mã trợ giảng, họ và tên, học vị, được lưu trữ trong bảng tro\_giang.
- + Mỗi nhóm bài tập có thể được gán một trợ giảng từ bảng tro giang.

## - Quản lý lớp học phần (LHP):

- + Các lớp học phần được quản lý thông qua bảng lop\_hoc\_phan, chứa thông tin về mã lớp học phần, tên lớp học phần và mã giảng viên dạy lớp học phần đó.
- + Mỗi lớp học phần có thể có nhiều nhóm bài tập và sẽ được phân bổ lịch học cụ thể.

## - Quản lý nhóm bài tập:

- + Nhóm bài tập là một phần quan trọng của quá trình học tập. Mỗi nhóm bài tập sẽ được gán với một trợ giảng và thuộc một lớp học phần nhất định.
- + Thông tin về nhóm bài tập được lưu trong bảng nhom\_bai\_tap, bao gồm mã nhóm bài tập, mã lớp học phần và mã trợ giảng.
- + Một nhóm bài tập sẽ chỉ bao gồm một lịch học.

#### - Quản lý phòng học:

- + Phòng học được lưu trữ trong bảng phong\_hoc, bao gồm thông tin về mã phòng học, số phòng, giảng đường và sức chứa của phòng.
- + Mỗi lớp học và nhóm bài tập cần được phân bổ phòng học thích hợp trong lịch học và lịch bài tập.

#### - Quản lý lịch học:

- + Lịch học của các lớp học phần được quản lý trong bảng lich\_học. Các thông tin bao gồm mã lớp học phần, ngày học, thời gian bắt đầu và kết thúc, và mã phòng học.
- + Lịch học phải đảm bảo không có sự trùng lặp về thời gian giảng dạy giữa các giảng viên, phòng học và thời gian học.

#### - Quản lý lịch bài tập:

- + Lịch bài tập được lưu trong bảng lịch\_bai\_tap với thông tin về mã nhóm bài tập, ngày học, thời gian bắt đầu và kết thúc, và phòng học.
- + Hệ thống cần đảm bảo lịch bài tập không bị trùng lặp với các lịch học khác và phải có phòng học trống để tổ chức bài tập.

#### 2. Các quy trình nghiệp vụ chính:

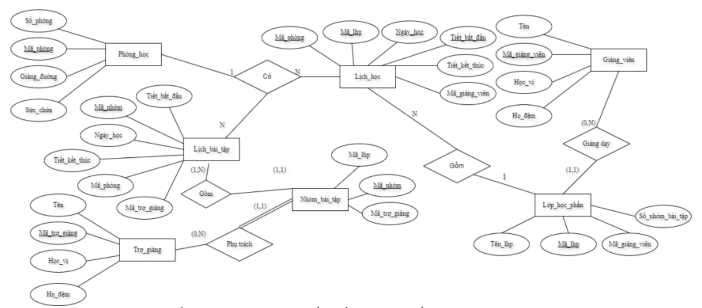
- Cập nhật số lượng nhóm bài tập: khi một nhóm bài tập mới được thêm vào, hệ thống tự động cập nhật số lượng nhóm bài tập cho lớp học phần tương ứng, đảm bảo tính chính xác về số lượng nhóm bài tập của từng lớp.
- Điền mã giảng viên và trợ giảng tự động: khi thêm lịch học hoặc lịch bài tập, hệ thống tự động điền mã giảng viên và mã trợ giảng dựa trên thông tin về lớp học phần và nhóm bài tập.
- **Kiểm tra sự tồn tại của lớp học phần và nhóm bài tập:** trước khi thêm lịch học hoặc lịch bài tập, hệ thống kiểm tra xem lớp học phần và nhóm bài tập có tồn tại trong hệ thống hay không, nếu không sẽ thông báo lỗi và không cho phép thực hiện thao tác.
- **Kiểm tra sự trùng lặp lịch giảng viên, trợ giảng và phòng học:** hệ thống đảm bảo rằng giảng viên, trợ giảng và phòng học không bị trùng lặp lịch, nếu có trùng lịch, hệ thống sẽ không cho phép thêm lịch mới và thông báo lỗi cho người dùng.
- Kiểm tra phòng học trống: trước khi phân bổ phòng học cho các lịch học và bài tập, hệ thống sẽ kiểm tra xem phòng học có trống trong khoảng thời gian yêu cầu hay không. Nếu phòng đã được sử dụng, hệ thống sẽ thông báo lỗi và yêu cầu chọn phòng khác.

- Điều phối lịch học và bài tập hợp lý: các lịch học và bài tập phải được phân bổ một cách hợp lý, không có sự trùng lặp về thời gian và phòng học, giúp giảm thiểu các xung đột và tối ưu hóa việc sử dụng tài nguyên.

# CHƯƠNG 3: MÔ HÌNH ER CỦA HỆ THỐNG

- 1. Các đối tượng của hệ thống.
- **Phòng\_học:** Mã\_phòng, Số\_phòng, Giảng\_đường, Sức\_chứa.
- **Trợ\_giảng:** Mã\_trợ\_giảng, Họ\_đệm, Tên, Học\_vị.
- Giảng\_viên: Mã\_giảng\_viên, Họ\_đệm, Tên, Học\_vị.
- **Lớp học phần:** Mã lớp, Tên lớp, Mã giảng viên, Số nhóm bài tập.
- Nhóm bài tập: Mã nhóm, Mã trợ giảng.
- Lịch học: Mã lớp, Mã phòng, Ngày học, Tiết bắt đầu, Tiết kết thúc, Mã giảng viên.
- Lịch bài tập: Mã nhóm, Mã phòng, Ngày học, Tiết bắt đầu, Tiết kết thúc.
- 2. Các quan hệ của hệ thống.
- Quan hệ "Có" (1:N) giữa Phòng\_học và Lịch\_học: Mỗi phòng học có thể chứa nhiều lịch học, nhiều lịch học có thể học tại một phòng học.
- Quan hệ "Có" (1:N) giữa Phòng\_học và Lịch\_bài\_tập: Mỗi phòng học có thể chứa nhiều lịch bài tập, nhiều lịch bài tập có thể học tại một phòng học.
- Quan hệ "Phụ trách" (1:N) giữa Trợ\_giảng và Nhóm\_bài\_tập: Mỗi trợ giảng phụ trách một hoặc nhiều nhóm bài tập, nhiều nhóm bài tập có thể được phụ trách bởi cùng một trợ giảng.
- Quan hệ "Giảng dạy" (1:N) giữa Giảng\_viên và Lớp\_học\_phần: Một giảng viên có thể dạy nhiều lớp học phần, nhiều lớp học phần có thể được giảng dạy bởi cùng một giảng viên.
- Quan hệ "Gồm" (1:N) giữa Lớp\_học\_phần và Nhóm\_bài\_tập: Mỗi lớp học phần bao gồm nhiều nhóm bài tập, nhiều nhóm bài tập có thể thuộc một lớp học phần.
- Quan hệ "Lịch học" (1:N) giữa Lớp\_học\_phần và Lịch\_học: Mỗi lớp học phần có thể có nhiều lịch học.
- Quan hệ "Lịch bài tập" (1:1) giữa Nhóm\_bài\_tập và Lịch\_bài\_tập: Mỗi nhóm bài tập chỉ có 1 lịch bài tập.

#### 3. Mô hình ER đề xuất.



Ảnh 1: Mô hình ER đề xuất cho hệ thống quản lý đào tạo.

# PHẦN 4: MÔ HÌNH QUAN HỆ (CHUYỂN TỪ MÔ HÌNH ER)

GIANG\_VIEN (Ma\_giang\_vien, Ho\_dem, Ten, Hoc\_vi)

LOP\_HOC\_PHAN (Ma\_lhp, Ten\_lhp, Ma\_giang\_vien, So\_nhom\_bai\_tap)

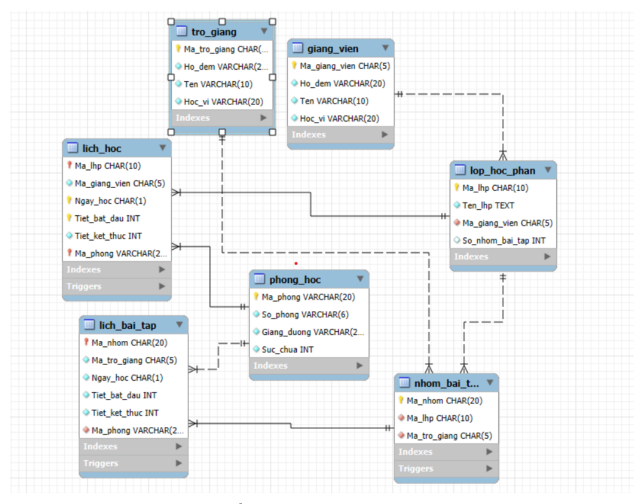
TRO\_GIANG (Ma\_tro\_giang, Ho\_dem, Ten, Hoc\_vi)

NHOM\_BAI\_TAP (Ma\_nhom, Ma\_lhp, Ma\_tro\_giang)

PHONG HOC (Ma phong, So phong, Giang duong, Suc chua)

LICH\_BAI\_TAP (Ma\_nhom, Ma\_tro\_giang, Ngay\_hoc, Tiet\_bat\_dau, Tiet\_ket\_thuc, Ma\_phong)

LICH\_HOC (Ma\_lhp, Ma\_giang\_vien, Ngay\_hoc, Tiet\_bat\_dau, Tiet\_ket\_thuc, Ma\_phong)



Ånh 2: Mô hình quan hệ

# PHẦN 5: ĐẶC TẢ YỀU CẦU DỮ LIỆU (TỪ ĐIỂN DỮ LIỆU)

	Từ điển dữ liệu						
Tên thực thể	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Độ dài	Mô tả	Giá trị		
	Ma_giang_vien	CHAR	5 kí tự	Mã định danh duy nhất của giảng viên	GV001, GV002		
giang_vien	Ho_dem	VARCHAR	20 kí tự	Họ và tên đệm của giảng viên	Tô Tiến, Hoàng Ngọc		
	Ten	VARCHAR	10 kí tự	Tên của giảng viên	Đạt, Điệp		
	Hoc_vi	VARCHAR	20 kí tự	Học vị của giảng viên	CN, TS, ThS		
	Ma_lhp	CHAR	10 kí tự	Mã định danh của lớp học phần	MAT1041_1		
1 1 1	Ten_lhp	TEXT		Tên môn học của lợp học phần	Giải tích 1		
lop_hoc_phan	Ma_giang_vien	CHAR	5 kí tự	Định danh mã giảng viên dạy học phần	GV001		
	So_nhom_bai_tap	INT		Số nhóm bài tập của lớp học phần	3		
	Ma_tro_giang	CHAR	5 kí tự	Mã định danh trợ giảng	TG001		
tro_giang	Ho_dem	VARCHAR	20 kí tự	Họ và tên đệm của trợ giảng	Tô Tiến, Hoàng Ngọc		
_0 0	Ten	VARCHAR	10 kí tự	Tên trợ giảng	Điệp		
	Hoc_vi	VARCHAR	20 kí tự	Học vị của trợ giảng	CN, ThS		
	Ma_nhom	CHAR	20 kí tự	Mã định danh nhóm	MAT1041_1_1		
nhom_bai_tap	Ma_lhp	CHAR	10 kí tự	Mã lớp học phần mà nhóm bài tập thuộc về	MAT1041_1		
	Ma_tro_giang	CHAR	5 kí tự	Mã trợ giảng đảm nhiệm	TG001		
	Ma_phong	VARCHAR	20 kí tự	Mã định danh của phòng học	301_GĐ2		
uhaua haa	So_phong	VARCHAR	6 kí tự	Số phòng học	301		
phong_hoc	Giang_duong	VARCHAR	20 kí tự	Giảng đường chứa phòng học	GĐ2		
	Suc_chua	INT		Sức chứa của phòng học	80		
	Ma_nhom	CHAR	20 kí tự	Mã định danh của nhóm bài tập	MAT1041_1_1		
	Ma_tro_giang	CHAR	5 kí tự	Mã trợ giảng đảm nhiệm	TG001		
lich_bai_tap	Ngay_hoc	CHAR	1 kí tự	Ngày học trong tuần của nhóm bài tập	2		
	Tiet_bat_dau	INT		Tiết học bắt đầu	5		
	Tiet_ket_thuc	INT		Tiết học kết thúc	7		
	Ma_phong	VARCHAR	20 kí tự	Mã phòng mà lớp bài tập diễn ra	301_G2		
lich_hoc	Ma_lhp	CHAR	20 kí tự	Mã lớp học phần của lịch học	MAT1041_1		
	Ma_giang_vien	CHAR	5 kí tự	Mã giảng viên đảm nhiệm	GV001		

Ngay_hoc	CHAR	1 kí tự	Ngày học của tiết lý thuyết	2
			trong tuần	
Tiet_bat_dau	INT		Tiết bắt đầu của lịch lý	3
			thuyết	
Tiet_ket_thuc	INT		Tiết kết thúc của lịch lý	4
			thuyết	
Ma_phong	VARCHAR	20 kí tự	Mã phòng nơi diễn ra lịch	301_GĐ2
			lý thuyết	_

# PHÀN 6: DANH SÁCH CÁC RÀNG BUỘC DỮ LIỆU

### 1. Ràng buộc check.

- **CK\_Suc\_chua**: Đảm bảo rằng giá trị của cột Suc\_chua trong bảng Phong\_học phải lớn hơn 0 (tức là sức chứa của phòng học không thể là số âm hoặc 0).
- **CK\_Tiet**: Đảm bảo rằng Tiet\_bat\_dau phải nhỏ hơn Tiet\_ket\_thuc trong bảng Lich\_hoc. Điều này đảm bảo rằng thời gian học bắt đầu trước khi kết thúc.
- **CK\_Ngay\_hoc**: Đảm bảo rằng giá trị của Ngay\_hoc trong bảng Lich\_hoc nằm trong khoảng từ '2' đến '8'. Các giá trị này có thể biểu thị các ngày trong tuần, như Thứ Hai đến Thứ Sáu.
- **CK\_LichBaiTap\_Tiet**: Đảm bảo rằng Tiet\_bat\_dau trong bảng Lich\_bai\_tap nhỏ hơn Tiet\_ket\_thuc (tương tự như ràng buộc trên trong bảng Lich\_hoc).
- **CK\_LichBaiTap\_Ngay**: Đảm bảo rằng Ngay\_hoc trong bảng Lich\_bai\_tap nằm trong khoảng từ '2' đến '8', tương tự như ràng buộc trong bảng Lich\_hoc.

#### 2. Ràng buộc khóa ngoại.

- **FK\_LopHP\_GiangVien:** Ràng buộc khóa ngoại giữa bảng Lop\_hoc\_phan và bảng Giang\_vien, liên kết cột Ma\_giang\_vien trong bảng Lop\_hoc\_phan với Ma\_giang\_vien trong bảng Giang\_vien.
- **FK\_LichHoc\_LopHP**: Ràng buộc khóa ngoại giữa bảng Lich\_hoc và bảng Lop\_hoc\_phan, liên kết cột Ma\_lhp trong bảng Lich\_hoc với Ma\_lhp trong bảng Lop\_hoc\_phan.
- **FK\_LichHoc\_Phong**: Ràng buộc khóa ngoại giữa bảng Lich\_hoc và bảng Phong\_hoc, liên kết cột Ma\_phong trong bảng Lich\_hoc với Ma\_phong trong bảng Phong\_hoc.
- **FK\_NhomBaiTap\_LopHP**: Ràng buộc khóa ngoại giữa bảng Nhom\_bai\_tap và bảng Lop\_hoc\_phan, liên kết cột Ma\_lhp trong bảng Nhom\_bai\_tap với Ma\_lhp trong bảng Lop\_hoc\_phan.
- **FK\_NhomBaiTap\_TroGiang**: Ràng buộc khóa ngoại giữa bảng Nhom\_bai\_tap và bảng Tro\_giang, liên kết cột Ma\_tro\_giang trong bảng Nhom\_bai\_tap với Ma\_tro\_giang trong bảng Tro\_giang.

- FK\_LichBaiTap\_Nhom: Ràng buộc khóa ngoại giữa bảng Lich\_bai\_tap và bảng Nhom\_bai\_tap, liên kết cột Ma\_nhom trong bảng Lich\_bai\_tap với Ma\_nhom trong bảng Nhom\_bai\_tap.
- **FK\_LichBaiTap\_Phong**: Ràng buộc khóa ngoại giữa bảng Lich\_bai\_tap và bảng Phong\_hoc, liên kết cột Ma\_phong trong bảng Lich\_bai\_tap với Ma\_phong trong bảng Phong\_hoc.

PHẦN 7: CÀI ĐẶT VẬT LÝ

1. Tạo Database từ mô hình quan hệ tương ứng.

```
REATE DATABASE IF NOT EXISTS quan_li_lop_hoc;
                                                REATE TABLE IF NOT EXISTS nhom_bai_tap (
USE quan_li_lop_hoc;
                                                 Ma_nhom CHAR(20) NOT NULL,
                                                 Ma_lhp CHAR(10) NOT NULL,
CREATE TABLE IF NOT EXISTS giang_vien(
                                                 Ma_tro_giang CHAR(5) NOT NULL,
 Ma_giang_vien CHAR(5) NOT NULL,
                                                 PRIMARY KEY (Ma_nhom)
 Ho_dem VARCHAR(20) NOT NULL,
 Ten VARCHAR(10) NOT NULL,
 Hoc_vi VARCHAR(20) NOT NULL,
                                                CREATE TABLE IF NOT EXISTS phong_hoc (
 PRIMARY KEY (Ma_giang_vien)
                                                 Ma_phong VARCHAR(20) NOT NULL,
                                                 So_phong VARCHAR(6) NOT NULL,
CREATE TABLE IF NOT EXISTS lop_hoc_phan (
                                                 Giang_duong VARCHAR(20) NOT NULL,
 Ma_lhp CHAR(10) NOT NULL,
                                                 Suc_chua INT NOT NULL,
 Ten_lhp TEXT NOT NULL,
                                                 PRIMARY KEY (Ma_phong)
 Ma_giang_vien CHAR(5) NOT NULL,
 So_nhom_bai_tap INT NULL DEFAULT 0,
 PRIMARY KEY (Ma_lhp)
                                                CREATE TABLE IF NOT EXISTS lich_bai_tap (
                                                 Ma_nhom CHAR(20) NOT NULL,
                                                 Ma_tro_giang CHAR(5) NOT NULL,
CREATE TABLE IF NOT EXISTS tro_giang (
                                                 Ngay_hoc CHAR(1) NOT NULL,
 Ma_tro_giang CHAR(5) NOT NULL,
                                                 Tiet_bat_dau INT NOT NULL,
 Ho_dem VARCHAR(20) NOT NULL,
                                                 Tiet_ket_thuc INT NOT NULL,
                                                 Ma_phong VARCHAR(20) NOT NULL,
                                                 PRIMARY KEY (Ma_nhom)
 PRIMARY KEY (Ma_tro_giang)
```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS <a href="lich">Lich</a>\_hoc (
 Ma\_lhp CHAR(10) NOT NULL,
 Ma\_giang\_vien CHAR(5) NOT NULL,
 Ngay\_hoc CHAR(1) NOT NULL,
 Tiet\_bat\_dau INT NOT NULL,
 Tiet\_ket\_thuc INT NOT NULL,
 Ma\_phong VARCHAR(20) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Ma\_lhp, Ngay\_hoc, Tiet\_bat\_dau, Ma\_phong)
);

#### 2. Tạo constrain cho dữ liệu.

```
JSE quan_li_lop_hoc;
ALTER TABLE Phong_hoc
ADD CONSTRAINT CK_Suc_chua CHECK (Suc_chua > 0);
ALTER TABLE Lop_hoc_phan
ADD CONSTRAINT FK_LopHP_GiangVien FOREIGN KEY (Ma_giang_vien) REFERENCES Giang_vien (Ma_giang_vien);
ALTER TABLE Lich_hoc
ADD CONSTRAINT FK_<u>Lich</u>Hoc_LopHP FOREIGN KEY (Ma_lhp) REFERENCES Lop_hoc_phan (Ma_lhp);
ALTER TABLE Lich_hoc
ADD CONSTRAINT FK_LichHoc_Phong FOREIGN KEY (Ma_phong) REFERENCES Phong_hoc (Ma_phong);
ALTER TABLE Lich_hoc
ADD CONSTRAINT CK_Tiet CHECK (Tiet_bat_dau < Tiet_ket_thuc);
ALTER TABLE Lich_hoc
ADD CONSTRAINT CK_Ngay_hoc CHECK (Ngay_hoc BETWEEN '2' AND '8');
ALTER TABLE Nhom_bai_tap
ADD CONSTRAINT FK_NhomBaiTap_LopHP FOREIGN KEY (Ma_lhp) REFERENCES Lop_hoc_phan (Ma_lhp);
ALTER TABLE Nhom_bai_tap
ADD CONSTRAINT FK_NhomBaiTap_TroGiang FOREIGN KEY (Ma_tro_giang) REFERENCES Tro_giang (Ma_tro_giang);
ALTER TABLE Lich_bai_tap
ALTER TABLE Lich_bai_tap
ADD CONSTRAINT FK_LichBaiTap_Phong FOREIGN KEY (Ma_phong) REFERENCES Phong_hoc (Ma_phong);
ALTER TABLE Lich_bai_tap
ADD CONSTRAINT CK_LichBaiTap_Tiet CHECK (Tiet_bat_dau < Tiet_ket_thuc);
ALTER TABLE Lich_bai_tap
ADD CONSTRAINT CK_LichBaiTap_Ngay CHECK (Ngay_hoc BETWEEN '2' AND '8');
```

#### 3. Chèn dữ liệu vào Database

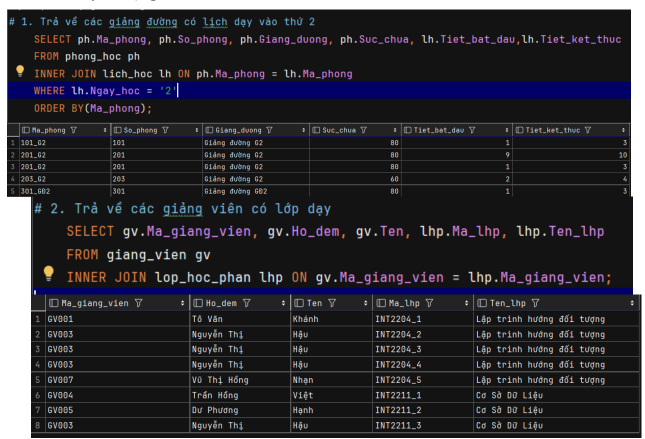
```
INSERT INTO phong_hoc (Ma_phong, So_phong, Giang_duong, Suc_chua) VALUES
('101_G2', '101', 'Giảng đường G2', 80),
('102_G2', '102', 'Giảng đường G2', 80),
('103_G2', '103', 'Giảng đường G2', 60),
('201_G2', '201', 'Giảng đường G2', 80),
('202_G2', '202', 'Giảng đường G2', 80),
('203_G2', '203', 'Giảng đường G2', 60),
('301_GĐ2', '301', 'Giảng đường GĐ2', 80),
('302_GĐ2', '302', 'Giảng đường GĐ2', 80),
('303_GĐ2', '303', 'Giảng đường GĐ2', 60);
INSERT INTO giang_vien (Ma_giang_vien, Ho_dem, Ten, Hoc_vi) VALUES
('GV001', 'Tô Văn', 'Khánh', 'TS'),
('GV002', 'Trần Thu', 'Hà', 'PGS.TS'),
('GV003', 'Nguyễn Thị', 'Hậu', 'TS'),
('GV004', 'Trần Hồng', 'Việt', 'TS'),
('GV005', 'Dv Phvong', 'Hanh', 'TS'),
('GV006', 'Lê Phê', 'Đô', 'TS'),
('GV007', 'Vũ Thị Hồng', 'Nhạn', 'TS');
INSERT INTO tro_giang (Ma_tro_giang, Ho_dem, Ten, Hoc_vi) VALUES
('TG001', 'Kiểu Văn', 'Tuyên', 'CN'),
('TG002', 'Pham Tiến', 'Du', 'CN'),
('TG003', 'Trinh Ngọc', 'Huỳnh', 'CN'),
('TG004', 'Dương Thị Thanh', 'Hương', 'ThS'),
('TG005', 'Kiểu Hải', 'Đăng', 'ThS'),
('TG006', 'Vũ Bá', 'Duy', 'ThS');
```

```
INSERT INTO lop_hoc_phan (Ma_lhp, Ten_lhp, Ma_giang_vien) VALUES
('INT2211_1', 'Cơ Sở Dữ Liêu', 'GV004'),
('INT2211_2', 'Cơ Sở Dữ Liệu', 'GV005'),
('INT2211_3', 'Cơ Sở Dữ Liệu', 'GV003'),
('INT2204_1', 'Lập trình hướng đối tượng', 'GV001'),
('INT2204_2', 'Lập trình hướng đối tượng', 'GV003'),
('INT2204_3', 'Lập trình hướng đối tượng', 'GV003'),
('INT2204_4', 'Lập trình hướng đối tượng', 'GV003'),
('INT2204_5', 'Lâp trình hướng đối tương', 'GV007');
INSERT INTO lich_hoc (Ma_lhp, Ngay_hoc, Tiet_bat_dau, Tiet_ket_thuc, Ma_phong) VALUES
('INT2211_1', '2', 1, 3, '101_G2'),
 ('INT2211_1', '3', 1, 3, '102_G2'),
('INT2211_1', '4', 1, 3, '103_G2'),
 ('INT2211_2', '2', 1, 3, '201_G2'),
 ('INT2211_2', '3', 1, 3, '202_G2'),
 (\PINT2211_3', '2', 2, 4, '203_G2'),
 ('INT2211_3', '3', 2, 4, '201_G2'),
('INT2204_1', '2', 1, 3, '301_GD2'),
 ('INT2204_1', '3', 1, 3, '302_GD2'),
('INT2204_2', '4', 1, 3, '303_GD2'),
 ('INT2204_2', '5', 1, 3, '301_GD2'),
 ('INT2204_3', '2', 9, 10, '201_G2'),
('INT2204_3', '3', 5, 9, '202_G2'),
 ('INT2204_4', '4', 4, 5, '203_G2'),
('INT2204_4', '5', 4, 6, '102_G2');
INSERT INTO nhom_bai_tap (Ma_nhom, Ma_lhp, Ma_tro_giang) VALUES
('INT2211_1_1', 'INT2211_1', 'TG001'),
('INT2211_1_2', 'INT2211_1', 'TG002'),
('INT2211_1_3', 'INT2211_1', 'TG003'),
('INT2211_2_1', 'INT2211_2', 'TG004'),
('INT2211_2_2', 'INT2211_2', 'TG005'),
('INT2211_3_1', 'INT2211_3', 'TG006'),
('INT2211_3_2', 'INT2211_3', 'TG001'),
('INT2204_1_1', 'INT2204_1', 'TG002'),
('INT2204_1_2', 'INT2204_1', 'TG003'),
('INT2204_2_1', 'INT2204_2', 'TG004'),
('INT2204_2_2', 'INT2204_2', 'TG005'),
('INT2204_3_1', 'INT2204_3', 'TG006');
```

```
INSERT INTO lich_bai_tap (Ma_nhom, Ngay_hoc, Tiet_bat_dau, Tiet_ket_thuc, Ma_phong)
VALUES
('INT2211_1_1', '2', 3, 5, '101_62'),
('INT2211_1_2', '3', 3, 5, '102_62'),
('INT2211_1_3', '4', 5, 7, '103_62'),
('INT2211_2_1', '2', 5, 7, '201_62'),
('INT2211_2_2', '3', 3, 5, '202_62'),
('INT2211_3_1', '2', 1, 2, '203_62'),
('INT2211_3_2', '3', 1, 2, '201_62'),
('INT2204_1_1', '2', 5,7, '301_602'),
('INT2204_2_1', '4', 5, 7, '303_602'),
('INT2204_2_2', '5', 5, 7, '301_602'),
('INT2204_2_1', '4', 5, 7, '301_602'),
('INT2204_3_1', '2', 10, 12, '201_62');
```

#### 4. Viết Query.

- Query sử dụng Inner Join.



```
# 3. Trả về tất cả các lớp học phần của giảng viên Nguyễn Thị Hậu
         <u>SELECT gv.Ma_giang_vien 'Mã giảng</u> viên', concat(gv.hoc_vi,'.',gv.Ho_dem,' ',gv.Ten) '<u>Giảng</u> viên',
        lhp.Ma_lhp 'Mã LHP', lhp.Ten_lhp 'Tên học phần', lh.Ngay_hoc '<u>Ngày</u> học', lh.Tiet_bat_dau '<u>Tiết</u> bắt đầu',
        lh.Tiet_ket_thuc 'Tiết kết thúc', gd.So_phong 'Phòng', gd.Giang_duong 'Giảng đường'
        FROM giang_vien gv
        INNER JOIN lop_hoc_phan lhp ON gv.Ma_giang_vien = lhp.Ma_giang_vien
         INNER JOIN lich_hoc lh ON lhp.Ma_lhp = lh.Ma_lhp
        INNER JOIN phong_hoc gd ON gd.Ma_phong= lh.Ma_phong
         WHERE gv.Ho_dem = 'Nguyễn Thi' AND gv.Ten = 'Hâu';
  │ ▽ : □ `Giảng viên` ▽ : □ `Mā ... ▽ : □ `Tên... ▽ : □ `Ngày ... ▽ : □ `Tiết bắt đáu` ▽ :□ `Tiết kết thúc` ▽ :□ Phòng ▽ :□ `Giảng đường` ▽
 1 GV003 TS.Nguyễn Thị Hậu
                                         INT2204_2
                                                             Lập trình hư…
                                                                                                                                                                   3 303
                                                                                                                                                                                          Giảng đường GĐ2
  2 GV003 TS.Nguyễn Thị Hậu
                                        INT2204_2
                                                            Lập trình hư… 5
                                                                                                                                                                                         Giảng đường GĐ2
   GV003 TS.Nguyễn Thị Hậu
                                         INT2204_3
                                                             Lập trình hư...
                                                                                                                                                                  10 201
                                                                                                                                                                                         Giảng đường G2
  GV003 TS.Nguyễn Thị Hậu
                                        INT2204_3
                                                                                                                                                                                         Giảng đường G2
   GV003 TS.Nguyễn Thị Hậu
                                        INT2204_4
                                                            Lập trình hư... 4
                                                                                                                                                                                         Giảng đường G2
  GV003 TS.Nguyễn Thị Hậu
                                        INT2204_4
                                                            Lập trình hư... 5
                                                                                                                                                                                         Giảng đường G2
   GV003 TS.Nguyễn Thị Hậu
                                        INT2211_3
                                                            Cơ Sở Dữ Liệu
                                                                                                                                                                                         Giảng đường G2
 8 GV003 TS.Nguyễn Thị Hậu
                                       INT2211_3
                                                           Cơ Sở Dữ Liệu 3
                                                                                                                                                                                         Giảng đường G2
 # 4. Trả về các trợ giảng có lớp bài tập
           SELECT tg.Ma_tro_giang, tg.Ho_dem, tg.Ten, lhp.Ma_lhp,nt.Ma_nhom, lhp.Ten_lhp
          FROM tro_giang tg
           INNER JOIN nhom_bai_tap nt ON tg.Ma_tro_giang = nt.Ma_tro_giang
           INNER JOIN lop_hoc_phan lhp ON nt.Ma_lhp = lhp.Ma_lhp
    ORDER BY tg.Ma_tro_giang;
     ☐ Ma_tro_giang 🎖

    Ho_dem 

    T

    Ma_lhp 

    ™

    Ten_lhp 

     TG001
                                               Kiều Văn
                                                                              Tuyên
                                                                                                       INT2211_1
                                                                                                                                     INT2211_1_1
                                                                                                                                                                     Cơ Sở Dữ Liệu
     TG001
                                               Kiều Văn
                                                                              Tuyên
                                                                                                      INT2211 3
                                                                                                                                     INT2211 3 2
                                                                                                                                                                     Cơ Sở Dữ Liêu
    TG002
                                               Phạm Tiến
                                                                                                       INT2204 1
                                                                                                                                     INT2204 1 1
                                                                                                                                                                     Lập trình hướng đối tượng
     TG002
                                               Phạm Tiến
                                                                                                       INT2211_1
                                                                                                                                     INT2211_1_2
                                                                                                                                                                     Cơ Sở Dữ Liệu
      TG003
                                                                                                       INT2204 1
                                                                                                                                     INT2204 1 2
                                               Trinh Ngoc
                                                                              Huỳnh
                                                                                                                                                                     Lập trình hướng đối tượng
      TG003
                                               Trịnh Ngọc
                                                                              Huỳnh
                                                                                                       INT2211_1
                                                                                                                                     INT2211_1_3
                                                                                                                                                                     Cơ Sở Dữ Liệu
     TG004
                                               Dương Thị Thanh
                                                                              Hương
                                                                                                       INT2204_2
                                                                                                                                     INT2204_2_1
                                                                                                                                                                     Lập trình hướng đối tượng
# 5. Truy vấn lịch bài tập và phòng học tương ứng
           SELECT
                       lich_bai_tap.Ma_nhom,
                       lich_bai_tap.Ngay_hoc,
                      lich_bai_tap.Tiet_bat_dau,
                      lich_bai_tap.Tiet_ket_thuc,
                      phong_hoc.So_phong,
                       phong_hoc.Giang_duong
           FROM lich_bai_tap
           INNER JOIN phong_hoc ON lich_bai_tap.Ma_phong = phong_hoc.Ma_phong;
```

CƠ SỔ DỮ LIÊU

```
☐ Tiet bat dau 7
                                                                                                                                                       ¢ M So phona 7
                                                                                                                                                                                           ∏ Giang duong
      INT2211_1_1
                                                                                                                                                       5 101
                                                                                                                                                                                           Giảng đường G2
                                                                                                                                                       5 102
     INT2211 1 2
                                                                                                                                                                                           Giảng đường G2
 3 INT2211_1_3
                                                                                                                                                       7 103
                                                                                                                                                                                           Giảng đường G2
     INT2204_3_1
                                                                                                                                                      12 201
                                                                                                                                                                                           Giảng đường G2
 5 INT2211_2_1
                                                                                                                                                       7 201
                                                                                                                                                                                           Giảng đường G2
 6 INT2211_3_2
                                                                                                                                                       2 201
                                                                                                                                                                                           Giảng đường G2
     INT2211_2_2
                                                                                                                                                       5 202
                                                                                                                                                                                           Giảng đường G2
     INT2211_3_1
                                                                                                                                                                                           Giảng đường G2
# 6. Truy vấn thông tin lịch học và phòng học
             SELECT
                         lich_hoc.Ma_lhp,
                         lich_hoc.Ngay_hoc,
                         lich_hoc.Tiet_bat_dau,
                         lich_hoc.Tiet_ket_thuc,
                         phong_hoc.So_phong,
                         phong_hoc.Giang_duong,
                         phong_hoc.Suc_chua
            FROM lich_hoc
             INNER JOIN phong_hoc ON lich_hoc.Ma_phong = phong_hoc.Ma_phong;

    So_phong 

    Ma lhp 7
                            ÷ □ Ngay_hoc ▽
                                                         ÷ ☐ Tiet_bat_dau 🎖
                                                                                              ÷ □ Tiet_ket_thuc 🎖
                                                                                                                                                                 ÷ ☐ Giang_duong ♡

D Suc_chua 

□ Suc_chua
     INT2211 1
                                                                                                                                                                   Giảng đường G2
    INT2204 4
                                                                                                                                   6 102
                                                                                                                                                                   Giảng đường G2
    INT2211_1
                                                                                                                                    3 102
                                                                                                                                                                    Giảng đường G2
    INT2211_1
                                                                                                                                   3 103
                                                                                                                                                                    Giảng đường G2
                                                                                                                                                                                                                                60
    INT2204_3
                                                                                                                                  10 201
                                                                                                                                                                   Giảng đường G2
     INT2211_2
                                                                                                                                                                    Giảng đường G2
     INT2211_3
                                                                                                                                                                    Giảng đường G2
                                                                                                                                                                   Giảng đường G2
# 7.<u>Truy</u> vấn thông tin phòng học có <u>lịch</u> học vào <u>tiết</u> chẳn và giảng viên có học vị "TS"
         SELECT phong_hoc.Ma_phong,lich_hoc.Ngay_hoc,giang_vien.Ho_dem,giang_vien.Ten,giang_vien.Hoc_vi
                 phong_hoc
         INNER JOIN lich_hoc
         ON phong_hoc.Ma_phong = lich_hoc.Ma_phong
         INNER JOIN giang_vien
         ON lich_hoc.Ma_giang_vien = giang_vien.Ma_giang_vien
  P WHERE (lich_hoc.Tiet_bat_dau % 2 = 0)
         AND giang_vien.Hoc_vi = 'TS'
         ORDER BY lich_hoc.Ngay_hoc, lich_hoc.Tiet_bat_dau;
 ■ Ma_phong 

‡ □ Ngay_hoc ▽

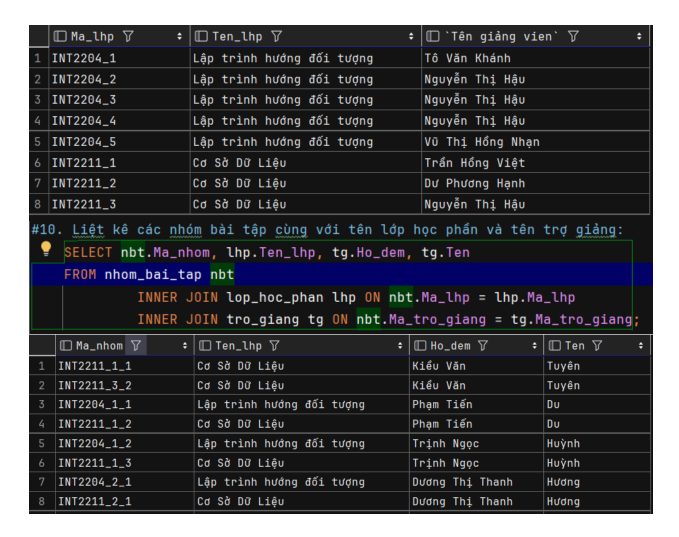
    Ho_dem 

    T

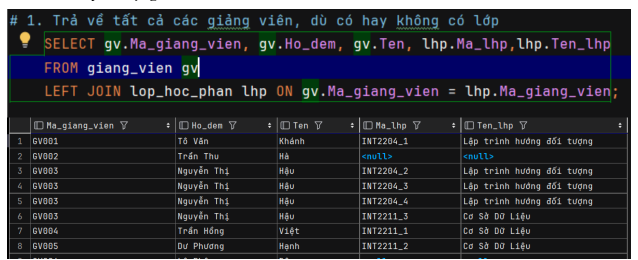
    Hoc_vi 

    Hoc_vi 

    T
 203_G2
                                                   2
                                                                                                     Nguyễn Thị
                                                                                                                                                                                       TS
                                                                                                                                                  Ηậυ
                                                                                                                                                                                      TS
 201_G2
                                                                                                     Nguyễn Thị
                                                                                                                                                  Ηậυ
 203_G2
                                                                                                     Nguyễn Thị
                                                                                                                                                  Ηậυ
                                                                                                                                                                                      TS
                                                                                                                                                                                      TS
 102_G2
                                                                                                     Nguyễn Thị
                                                                                                                                                  Ηậυ
# 9. Liệt kê danh sách các lớp học phần cùng với tên giảng viên phụ trách:
          SELECT lhp.Ma_lhp,lhp.Ten_lhp, concat(gv.Ho_dem,' ', gv.Ten) 'Tên giảng vien'
          FROM lop_hoc_phan lhp
           INNER JOIN giang_vien gv ON lhp.Ma_giang_vien = gv.Ma_giang_vien;
```



Query sử dụng Outer Join.



```
# 2. Trả về tất cả các trợ giảng, dù có hay không có nhóm bài tập
                           SELECT tg.Ma_tro_giang, tg.Ho_dem, tg.Ten, nt.Ma_nhom, lhp.Ten_lhp
                           FROM tro_giang tg
                           LEFT JOIN nhom_bai_tap nt ON tg.Ma_tro_giang = nt.Ma_tro_giang
                           LEFT JOIN lop_hoc_phan lhp ON nt.Ma_lhp = lhp.Ma_lhp;

    Ho_dem 

    T

    Ma_nhom 

    ™

    Ten_lhp 

          TG001
                                                                                                                Kiểu Văn
                                                                                                                                                                                           Tuyên
                                                                                                                                                                                                                                                      INT2211_1_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Cơ Sở Dữ Liệu
                                                                                                                Kiều Văn
           TG001
                                                                                                                                                                                                                                                      INT2211_3_2
                                                                                                                                                                                          Tuyên
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Cơ Sở Dữ Liệu
                                                                                                                                                                                                                                                      INT2204_1_1
            TG002
                                                                                                                Phạm Tiến
                                                                                                                                                                                          Dυ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Lập trình hướng đối tượng
            TG002
                                                                                                                Phạm Tiến
                                                                                                                                                                                          Dυ
                                                                                                                                                                                                                                                     INT2211_1_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Cơ Sở Dữ Liệu
            TG003
                                                                                                                                                                                          Huỳnh
                                                                                                                Trịnh Ngọc
                                                                                                                                                                                                                                                      INT2204_1_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Lập trình hướng đối tượng
   6 TG003
                                                                                                                Trịnh Ngọc
                                                                                                                                                                                         Huỳnh
                                                                                                                                                                                                                                                    INT2211_1_3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Cơ Sở Dữ Liệu
# 3. Liệt kế tất cả các phòng học và lịch học trong phòng đó (kể cả phòng không có lịch học):
                   SELECT p.giang_duong,p.So_phong, lh.Ngay_hoc, lh.Tiet_bat_dau, lh.Tiet_ket_thuc
                   FROM phong_hoc p
                                                             LEFT OUTER JOIN lich_hoc lh ON p.Ma_phong = lh.Ma_phong
                  ORDER BY p.So_phong, lh.Ngay_hoc, lh.Tiet_bat_dau;

  D Ngay_hoc

  ‡ ☐ Tiet_bat_dau 7

    Tiet_ket_thuc 

              \square giang_duong 
abla
            Giảng đường G2
            Giảng đường G2
                                                                                                      102
            Giảng đường G2
                                                                                                      102
            Giảng đường G2
                                                                                                      103
             Giảng đường G2
                                                                                                      201
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                10
             Giảng đường G2
                                                                                                      201
                                                                                                      201
             Giảng đường G2
                                                                                                      202
            Giảng đường G2
             Giảng đường G2
                                                                                                      202
```

4. Liêt kê	ê tất cả các lớp học ph	nần và lịch bá	ài tập của các nhớ	óm (kể cả lớp khôn	g có lich bài tâp):		
	4. <u>liệt</u> kê tất cả các lớp học phần và <u>lịch</u> bài tập của các <u>nhóm</u> (kể cả lớp <u>không</u> có <u>lịch</u> bài tập) SELECT lhp.Ma_lhp,lhp.Ten_lhp,lbt.Ma_nhom, lbt.Ngay_hoc, lbt.Tiet_bat_dau, lbt.Tiet_ket_thuc						
	_hoc_phan lhp	berna_mom,	cbeingar_noo, cbei	. Tiot_bat_aao, cbt	. 110 t_R0 t_t1100		
FROM COP							
	LEFT OUTER JOIN nhom_b	oai_tap nbt 01	N lhp.Ma_lhp = nbt	t.Ma_lhp			
	LEFT OUTER JOIN lich_t	oai_tap lbt O	N nbt.Ma_nhom = lb	ot.Ma_nhom;			
☐ Ma_lhp 🎖	÷ ☐ Ten_lhp 🎖	↑	‡ □ Ngay_hoc ♡	☐ Tiet_bat_dau 🎖 💠	☐ Tiet_ket_thuc 🎖 💠		
1 INT2204_1	Lập trình hướng đối tượng	INT2204_1_1	2	5	7		
2 INT2204_1	Lập trình hướng đối tượng	INT2204_1_2	3	5	7		
3 INT2204_2	Lập trình hướng đối tượng	INT2204_2_1	4	5	7		
4 INT2204_2	Lập trình hướng đối tượng	INT2204_2_2	5	5	7		
5 INT2204_3	Lập trình hướng đối tượng	INT2204_3_1	2	10	12		
6 INT2204_4	Lập trình hướng đối tượng	<null></null>	<null></null>	<null></null>	<null></null>		
7 INT2204_5	Lập trình hướng đối tượng	<null></null>	<null></null>	<null></null>	<null></null>		
8 INT2211_1	Cơ Sở Dữ Liệu	INT2211_1_1	2	3	5		
# 5. Liệt kê tấ	# 5. Liệt kê tất cả các giảng viên và số lượng lớp học phần mà họ phụ trách (kể cả giảng viên không phụ trách lớp nào):						
SELECT gv.H	SELECT gv.Ho_dem, gv.Ten, COUNT(lhp.Ma_lhp) AS So_luong_lop						
FROM giang_	FROM giang_vien gv						
	LEFT OUTER JOIN lop_hoc_phan lhp ON qv.Ma_qianq_vien = lhp.Ma_qianq_vien						
= GROUP BY GV	₹ GROUP BY gv.Ma_giang_vien, gv.Ho_dem, gv.Ten;						

	□ Ho_dem 7 ÷	□ Ten ♥	So_luong_lop      ∇	<b>‡</b>
1	Tô Văn	Khánh		1
2	Trần Thu	Hà		0
3	Nguyễn Thị	Hậu		4
4	Trần Hồng	Việt		1
5	Dư Phương	Hạnh		1
6	Lê Phê	Đô		0
7	Vũ Thị Hồng	Nhạn		1

- Query sử dụng Subquery trong Where.

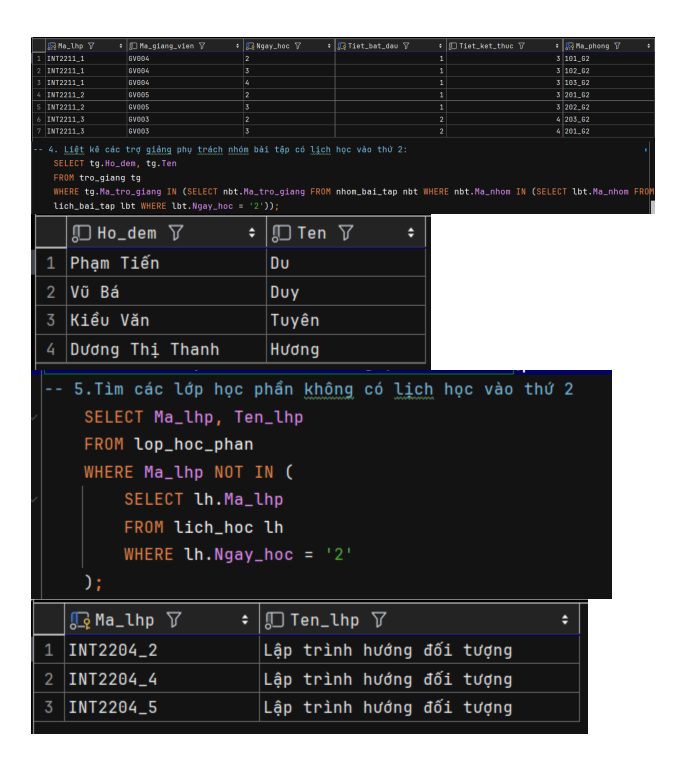
```
# 1. Trả về các giảng viên có số lớp dạy trên 3
    SELECT gv.Ma_giang_vien, gv.Ho_dem, gv.Ten
     FROM giang_vien gv
    WHERE gv.Ma_giang_vien IN (
         SELECT lhp.Ma_giang_vien
         FROM lop_hoc_phan lhp
         GROUP BY lhp.Ma_giang_vien
         HAVING COUNT(lhp.Ma_lhp) > 3
    );
    № Ma_giang_vien 7
                                   □ Ho_dem ▽
                                                        □ Ten ▽
   GV003
                                   Nguyễn Thị
                                                         Ηậυ
 - 2. Liệt kê các lớp học phần có giảng viên tên là 'Tô Văn Khánh':
  SELECT Ma_lhp, Ten_lhp
  FROM lop_hoc_phan
  WHERE Ma_giang_vien IN (SELECT Ma_giang_vien FROM giang_vien WHERE Ho_dem = 'Tô Văn' AND Ten = 'Khánh');
                           I Ten_lhp 
▼
    № Ma_lhp 7
                                                                ‡
                            Lập trình hướng đối tượng
    INT2204_1
```

```
-- 3. Liệt kê lịch học của các lớp học phần có tên là 'Cơ sở dữ liệu':

SELECT *

FROM lich_hoc

WHERE Ma_lhp IN (SELECT Ma_lhp FROM lop_hoc_phan WHERE Ten_lhp = 'Cơ sở dữ liệu');
```



#### Query sử dụng Subquery trong From

```
# 1. Trả về các phòng học còn trống ngày thứ 3 lúc 9h
  SELECT ph.Ma_phong, ph.So_phong, ph.Giang_duong, ph.Suc_chua
  FROM phong_hoc ph
  LEFT JOIN (
               SELECT lh.Ma_phong
              FROM lich_hoc lh
              WHERE lh.Ngay_hoc = '3' -- Thứ 3
               AND lh.Tiet_bat_dau <= 9
               AND lh.Tiet_ket_thuc >= 9
  WHERE lich_thu_3.Ma_phong IS NULL;

    Suc_chua 

    Suc_chua 

    Tubel

     № Ma_phong 7

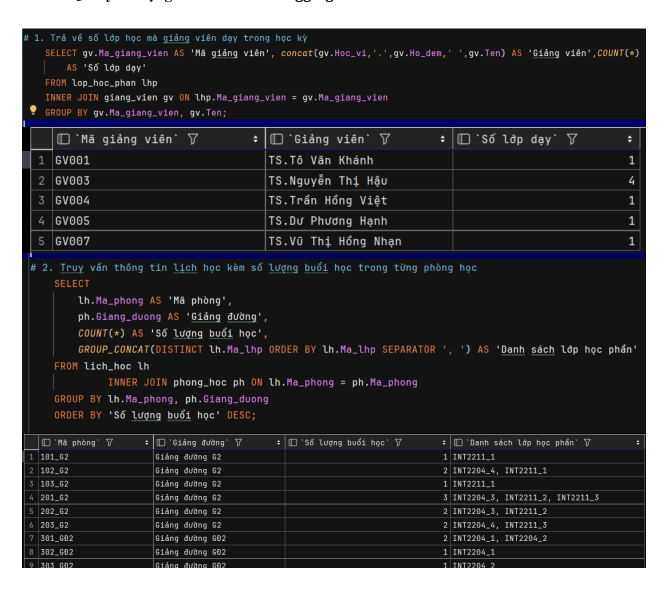
    So_phong 

                                                                                                         1 101_G2
                                                         101
                                                                                                              Giảng đường G2
                                                                                                                                                                                                                       80
2 102_G2
                                                                                                              Giảng đường G2
                                                         102
                                                                                                                                                                                                                       80
3 103_G2
                                                         103
                                                                                                             Giảng đường G2
                                                                                                                                                                                                                       60
4 201_G2
                                                                                                              Giảng đường G2
                                                          201
                                                                                                                                                                                                                       80
5 203_G2
                                                         203
                                                                                                             Giảng đường G2
                                                                                                                                                                                                                       60
6 301_GĐ2
                                                         301
                                                                                                             Giảng đường GĐ2
                                                                                                                                                                                                                       80
7 302_GD2
                                                         302
                                                                                                              Giảng đường GĐ2
                                                                                                                                                                                                                       80
8 303_GĐ2
                                                                                                             Giảng đường GĐ2
                                                                                                                                                                                                                       60
                                                         303
 -- 2. Liệt kê tên giảng viên và số giờ dạy của mỗi giảng viên:
       SELECT gv.Ho_dem, gv.Ten, lh.Tong_gio_day
       FROM giang_vien gv
                        INNER JOIN (SELECT Ma_giang_vien, SUM(Tiet_ket_thuc - Tiet_bat_dau + 1) AS Tong_gio_day FROM lich_hoc
                       GROUP BY Ma_giang_vien) AS lh
                                             ON gv.Ma_giang_vien = lh.Ma_giang_vien;
          □ Ho_dem 
                                                                                                                                  □ Tong_gio_day \( \nabla \)
                                                                          | □ Ten 🍸
                                                                                                                                                                                                                    $
  1 Tô Văn
                                                                            Khánh
                                                                                                                                                                                                                    6
  2 Nguyễn Thị
                                                                                                                                                                                                                 24
                                                                            Hâυ
                                                                                                                                                                                                                    9
  3 Trần Hồng
                                                                            Việt
  4 Dr Phrong
                                                                                                                                                                                                                    6
                                                                            Hanh
 -- 3. Liệt kê tên trợ giảng và số nhóm bài tập mà họ phụ trách:
       SELECT tg.Ho_dem, tg.Ten, nbt.So_nhom
       FROM tro_giang tg
           INNER JOIN (SELECT Ma_tro_giang, COUNT(*) AS So_nhom FROM nhom_bai_tap GROUP BY Ma_tro_giang) AS nbt
                                              ON tg.Ma_tro_giang = nbt.Ma_tro_giang;
```

CƠ SỔ DỮ LIÊU

	□ Ho_dem ▽	<b>‡</b>	□ Ten	了	<b>‡</b>	□ So_nhom   √	<b>‡</b>
1	Kiều Văn		Tuyên				2
2	Phạm Tiến		Du				2
3	Trịnh Ngọc		Huỳnh				2
4	Dương Thị Thanh		Hương				2
5	Kiều Hải		Đăng				2
6	Vũ Bá		Duy				2

Query sử dụng GROUP BY và Aggregate Functions



```
# 3. Liệt kê các lớp học phần có số nhóm bài tập lớn hơn 1:
    SELECT lhp.Ma_lhp,lhp.Ten_lhp, lhp.So_nhom_bai_tap
    FROM lop_hoc_phan lhp
               INNER JOIN nhom_bai_tap nbt ON lhp.Ma_lhp = nbt.Ma_lhp
    GROUP BY lhp.Ma_lhp, lhp.Ten_lhp, lhp.So_nhom_bai_tap
    HAVING COUNT(nbt.Ma_nhom) > 1;

    Ten_lhp 

    Ten_lhp 

‡ | □ So_nhom_bai_tap 
▼
1 INT2204_1
                     Lập trình hướng đối tượng
                                                                              2
2 INT2204_2
                                                                              2
                     Lập trình hướng đối tượng
                                                                              3
3 INT2211_1
                     Cơ Sở Dữ Liệu
                                                                              2
4 INT2211_2
                     Cơ Sở Dữ Liệu
                                                                              2
5 INT2211_3
                     Cơ Sở Dữ Liệu
# 4. Đếm số lượng lịch học cho mỗi ngày
SELECT lh.Ngay_hoc, COUNT(*) AS So_luong_lich_hoc
FROM (SELECT Ngay_hoc FROM lich_hoc UNION ALL SELECT Ngay_hoc FROM lich_bai_tap) AS lh
G⊫OUP BY lh.Ngay_hoc;
    ■ Ngay_hoc ▼

    So_luong_lich_hoc 
    ∇

                                                                        ‡
 1
    2
                                                                       10
 2
    5
                                                                        3
                                                                        9
 3
    3
                                                                        5
    4
# 5. Đếm số lượng lớp học phần mà mỗi giảng viên phụ trách
SELECT gv.Ma_giang_vien, gv.Ho_dem, gv.Ten, COUNT(lhp.Ma_lhp) AS So_luong_lop
FROM giang_vien gv LEFT JOIN lop_hoc_phan lhp ON gv.Ma_giang_vien = lhp.Ma_giang_vien
GROUP BY gv.Ma_giang_vien, gv.Ho_dem, gv.Ten;

‡ □ So_luong_lop ▽
1 GV001
                          Tô Văn
                                           Khánh
2 GV002
                          Trần Thu
                                           Hà
                                                                              0
3 GV003
                          Nguyễn Thị
                                           Hâυ
4 GV004
                          Trần Hồng
                                                                              1
                                           Việt
5 GV005
                          Dư Phương
                                           Hạnh
6 GV006
                                           Đô
                                                                              0
                          Lê Phê
7 GV007
                          Vũ Thị Hồng
                                           Nhạn
 # 6. Tính trung bình số nhóm bài tập cho mỗi lớp học phần
 SELECT lhp.Ten_lhp, AVG(lhp.So_nhom_bai_tap) AS Trung_binh_so_nhom
 FROM lop_hoc_phan lhp
 GROUP BY lhp.Ten_lhp;
```

```
□ Ten_lhp 
                                         | □ Trung_binh_so_nhom 🍸
 1 Lâp trình hướng đối tương
                                                                        1.0000
 2 Cơ Sở Dữ Liệu
                                                                        2.3333
# 7. Tìm phòng học có sức chứa lớn nhất
SELECT Ma_phong, So_phong, Suc_chua
FROM phong_hoc
WHERE Suc_chua = (SELECT MAX(Suc_chua) FROM phong_hoc);

    Suc_chua 
    ∇

    № Ma_phong 🍸

    So_phong 
    ∇

                                                                              ‡
 1 | 101_G2
                             101
                                                                             80
 2 | 102_G2
                             102
                                                                             80
 3 201_G2
                             201
                                                                             80
 4 202_G2
                             202
                                                                             80
 5 301_GD2
                             301
                                                                             80
 6 302_GĐ2
                                                                             80
                             302
# 8. Tìm trợ giảng phụ trách nhiều nhóm bài tập nhất
SELECT tg.Ma_tro_giang, tg.Ho_dem, tg.Ten, COUNT(nbt.Ma_nhom) AS So_nhom_phu_trach
FROM tro_giang tg LEFT JOIN nhom_bai_tap nbt ON tg.Ma_tro_giang = nbt.Ma_tro_giang
GROUP BY tg.Ma_tro_giang, tg.Ho_dem, tg.Ten
ORDER BY So_nhom_phu_trach DESC
LIMIT 1;

    Ho_dem 

    T
                                                    Kiều Văn
                                         Tuyên
# 9. Tính tổng số giờ daạy học của mỗi giảng viên
SELECT gv.Ma_giang_vien, gv.Ho_dem, gv.Ten, SUM(lh.Tiet_ket_thuc - lh.Tiet_bat_dau + 1) AS Tong_gio_day
FROM giang_vien gv LEFT JOIN lich_hoc lh ON gv.Ma_giang_vien = lh.Ma_giang_vien
GROUP BY gv.Ma_giang_vien, gv.Ho_dem, gv.Ten;
  □ Ma_giang_vien ▽

‡ | □ Tong_gio_day  
▼
1 GV001
                           Tô Văn
                                            Khánh
2 GV002
                           Trần Thu
                                            Нà
                                                                           <null>
3 GV003
                           Nguyễn Thị
                                            Ηậυ
                                                                               24
4 GV004
                           Trần Hồng
                                            Việt
5 GV005
                           Dư Phương
                                            Hạnh
                                                                               6
6 GV006
                           Lê Phê
                                            Đô
                                                                           <null>
7 GV007
                           Vũ Thị Hồng
                                            Nhan
                                                                           <null>
```

```
#10. Tính số lượng lớp học phần và số lượng trợ giảng cho mỗi môn học

SELECT lhp.Ten_lhp, COUNT(DISTINCT lhp.Ma_lhp) AS So_lop_hoc_phan, COUNT(DISTINCT nbt.Ma_tro_giang) AS So_tro_giang

FROM lop_hoc_phan lhp

LEFT JOIN nhom_bai_tap nbt ON lhp.Ma_lhp = nbt.Ma_lhp

GROUP BY lhp.Ten_lhp;

Ten_lhp \( \text{T} \) $\ \text{C} \) $\ So_lop_hoc_phan \( \text{V} \) $\ \text{C} \) $\ So_tro_giang \( \text{V} \) $\ \text{E} \)

1 \( \text{C} \text{S} \text{S} \text{D} \text{V} \) Liệu

2 \( \text{L} \text{2p} \) trình hướng đối tượng

5 \( \text{S} \text{S} \)
```

#### 5. Viết transaction cho cơ sở dữ liệu.

```
# Lệnh 1: Thêm một giảng viên và hoàn tác
INSERT INTO giang vien (Ma giang vien, Ho dem, Ten, Hoc vi)
VALUES ('GV100', 'Tran Ngoc', 'Bich', 'TS');
rollback;
# Lệnh 2: Thêm một trợ giảng và hoàn tác
START TRANSACTION;
INSERT INTO tro giang (Ma tro giang, Ho dem, Ten, Hoc vi)
VALUES ('TG100', 'Le', 'Minh', 'Ths');
rollback;
#Lệnh 3: Thêm phòng học và hoàn tác
INSERT INTO phong hoc (Ma phong, So phong, Giang duong, Suc chua)
VALUES ('401 GĐ4', '401', 'Giảng đường 4', 50);
ROLLBACK;
#Lệnh 4: Điều chính lịch học và hoàn tác
UPDATE lich hoc
SET Tiet bat dau = 2, Tiet ket thuc = 4, Ma phong = 'P101 G2'
ROLLBACK;
#Lệnh 5:Di chuyển một lớp học phần sang phòng khác
START TRANSACTION;
UPDATE lich hoc
SET Ma phong = '303 GĐ2'
WHERE \overline{M}a lhp = 'INT\overline{2}204 3' AND Ngay hoc = '3' AND Tiet bat dau = 5 AND
Tiet_ket_thuc = 9;
ROLLBACK;
#Lệnh 6: Thêm mới một lớp học phần cùng với lịch học tương ứng
START TRANSACTION;
INSERT INTO lop hoc phan (Ma lhp, Ten lhp, Ma giang vien)
VALUES ('INT2204 6', 'Lập trình hướng đối tượng', 'GV002');
INSERT INTO lich hoc (Ma lhp, Ngay hoc, Tiet bat dau, Tiet ket thuc,
    ('INT2204_6', '2', 7, 9, '303_GD2'), ('INT2204_6', '4', 7, 9, '301_GD2');
COLLBACK;
```

```
ROLLBACK;
START TRANSACTION;
INSERT INTO tro giang (Ma tro giang, Ho dem, Ten, Hoc_vi)
INSERT INTO nhom bai tap (Ma nhom, Ma lhp, Ma tro giang)
VALUES ('INT2204 4 1', 'INT2204 4', 'TG007');
ROLLBACK:
ROLLBACK:
#Lệnh 8: Thêm mới thông tin giảng viên và phân công lớp học phần, lịch học
INSERT INTO giang_vien (Ma_giang_vien, Ho_dem, Ten, Hoc_vi)
VALUES ('GV008', Lê Minh', 'Hiếu', 'PGS.TS');
INSERT INTO lop hoc phan (Ma lhp, Ten lhp, Ma giang vien)
INSERT INTO lich hoc (Ma lhp, Ngay hoc, Tiet bat dau, Tiet ket thuc,
VALUES
    ('INT3301_1', '2', 7, 9, '202_G2'), ('INT3301_1', '3', 7, 9, '201_G2');
ROLLBACK;
ROLLBACK;
ROLLBACK;
```

6. Viết Trigger cho cơ sở dữ liệu đào tạo.

```
# 1.Tự động cập nhập số lượng nhóm bài tập khi thêm một nhóm bài tập
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER trg update so nhom bt
AFTER INSERT ON nhom_bai_tap
FOR EACH ROW
   UPDATE lop hoc phan
   WHERE Ma lhp = NEW.Ma lhp;
END $$
DELIMITER ;
# 2. Tự động điền mã trợ giảng khi insert lịch bài tập
CREATE TRIGGER auto_insert_ma_tro_giang
BEFORE INSERT ON lich bai tap
FOR EACH ROW
   DECLARE ma tro giang CHAR(5);
   SELECT nbt.Ma tro giang INTO ma tro giang
   FROM nhom bai tap nbt
   WHERE nbt.Ma nhom = NEW.Ma nhom;
   SET NEW.Ma tro giang = ma tro giang;
END $$
DELIMITER ;
DELIMITER $$
# 3. Kiểm tra nhóm bài tập đã tồn tại chưa trước khi thêm lịch bài tập
CREATE TRIGGER check nhom bai tap exists
BEFORE INSERT ON lich bai tap
```

CƠ SỔ DỮ LIÊU 28

```
FOR EACH ROW
   DECLARE nhom exists INT;
   SELECT COUNT(*) INTO nhom exists
   FROM nhom bai tap
   WHERE Ma nhom = NEW.Ma nhom;
    IF nhom exists = 0 THEN
        SIGNAL SOLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Nhóm bài tập không tồn
   END IF;
END $$
# 4. Tự động điền mã giảng viên khi insert lịch học
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER auto insert ma giang vien
BEFORE INSERT ON lich hoc
FOR EACH ROW
   DECLARE ma giang vien CHAR (5);
   SELECT lhp.Ma giang vien INTO ma giang vien
   FROM lop_hoc_phan lhp
   WHERE lhp.Ma_lhp = NEW.Ma_lhp;
   SET NEW.Ma giang vien = ma giang vien;
END $$
DELIMITER ;
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER check_lop_hoc_phan_exists
BEFORE INSERT ON lich hoc
FOR EACH ROW
   DECLARE lop exists INT;
   SELECT COUNT(*) INTO lop exists
   FROM lop hoc phan
   WHERE Ma lhp = NEW.Ma lhp;
   IF lop exists = 0 THEN
END $$
DELIMITER ;
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER check_giang_vien_trung_lich BEFORE INSERT ON lich_hoc
FOR EACH ROW
   IF EXISTS (
       SELECT 1
        FROM lich hoc lhp
```

```
WHERE lhp.Ma giang vien = NEW.Ma giang vien
          AND lhp.Ngay hoc = NEW.Ngay hoc
          AND lhp.Tiet bat dau < NEW.Tiet ket thuc
          AND lhp.Tiet ket thuc > NEW.Tiet bat dau
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Lịch dạy giảng viên trùng
lich, không thể thêm lich học mới!';
   END IF;
END $$
DELIMITER ;
# 7. Kiểm tra lịch rảnh của trợ giảng trước khi insert lịch bài tập
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER check tro giang trung lich
BEFORE INSERT ON lich bai tap
FOR EACH ROW
    IF EXISTS (
       SELECT 1
        FROM lich bai tap lbt
       WHERE lbt.Ma tro giang = NEW.Ma tro giang
          AND lbt.Ngay hoc = NEW.Ngay hoc
          AND lbt.Tiet bat dau < NEW.Tiet ket thuc
         AND lbt.Tiet ket thuc > NEW.Tiet bat dau
       SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Lich tro giảng bị trùng,
   END IF;
END $$
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER check phong trong lich bai tap
BEFORE INSERT ON lich bai tap
FOR EACH ROW
    IF EXISTS (
        SELECT 1
           SELECT Ma phong, Ngay hoc, Tiet bat dau, Tiet ket thuc FROM
lich bai tap
           UNION ALL
lich hoc
        ) AS lich su dung
        WHERE lich su dung.Ma phong = NEW.Ma phong
          AND lich su dung.Ngay hoc = NEW.Ngay hoc
          AND lich su dung. Tiet bat dau < NEW. Tiet ket thuc
          AND lich_su_dung.Tiet_ket_thuc > NEW.Tiet_bat_dau
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Giảng đường đã được sử
   END IF;
END $$
DELIMITER ;
```

```
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER check_phong_trong_lich_hoc
BEFORE INSERT ON lich hoc
FOR EACH ROW
            SELECT Ma phong, Ngay hoc, Tiet bat dau, Tiet ket thuc FROM
lich hoc
            UNION ALL
            SELECT Ma phong, Ngay hoc, Tiet bat dau, Tiet ket thuc FROM
lich bai tap
        ) AS lich su dung
        WHERE lich su dung.Ma phong = NEW.Ma phong
          AND lich su dung.Ngay hoc = NEW.Ngay hoc
          AND lich su dung. Tiet bat dau < NEW. Tiet ket thuc
          AND lich su dung. Tiet ket thuc > NEW. Tiet bat dau
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Giảng đường đã được sử
END $$
```

### 7. Viết Procedure cho cơ sở dữ liệu.

```
# 1. Cập nhập lịch học
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE UpdateLichHoc(
    IN p Ma lhp CHAR (10),
    IN p Ngay hoc CHAR (1),
    IN p Tiet bat dau INT,
    IN p Tiet ket thuc INT,
    IN p Ma phong VARCHAR (20)
        UPDATE lich hoc
        SET Tiet bat dau = p Tiet bat dau,
             Tiet ket thuc = p Tiet ket thuc,
             Ma_phong = p Ma_phong
        WHERE Ma_lhp = p_Ma_lhp AND Ngay_hoc = p_Ngay_hoc;
         COMMIT;
END $$
DELIMITER ;
# 2. Xem danh sách lớp học phần và lịch dạy của một giảng viên
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE GV (
    IN p Ma giang vien VARCHAR (50)
    SELECT concat(gv.hoc vi, '.', gv.Ho dem, ' ', gv.Ten) AS 'Giảng viên',
            lhp.Ma lhp AS 'Mã LHP',
            lhp.Ten lhp AS 'Tên học phần',
            lh.Ngay hoc AS 'Ngày học',
            lh.Tiet bat dau AS 'Tiết bắt đầu',
            lh.Tiet_ket_thuc AS 'Tiết kết thúc',
            gd.So phong AS 'Phòng',
            gd.Giang duong AS 'Giảng đường'
    FROM giang vien gv
    INNER JOIN lop hoc phan lhp ON gv.Ma giang vien = lhp.Ma giang vien
    INNER JOIN lich hoc lh ON lhp.Ma lhp = lh.Ma lhp
    INNER JOIN phong hoc gd ON gd.Ma phong = lh.Ma phong
    WHERE gv.Ma giang vien = p Ma giang vien
    ORDER BY lh.Ngay hoc, lh. Tiet bat dau;
    END $$
DELIMITER ;

Giảng viên V : [ Mã LHP V : [ Tên học phần V ]

1 TS.Trần Hồng Việt | INT2211 1 | Cơ Sở Đữ Liệu | Cơ Sở Đữ Liệu |
                                   ÷ □ Ngày học ♡ ÷ □ Tiết bắt đầu ♡ ÷ □ Tiết kết thúc ♡ ÷ □ Phòng ♡ ÷ □ Giảng đường ♡
                                                                                Giảng đường G2
2 TS.Trấn Hồng Việt INT2211_1
3 TS.Trắn Hồng Việt INT2211_1
                     Cơ Sở Dữ Liêu
                                                                       3 103
                                                                                Giảng đường G2
 3. Xem danh sách lớp học phần và lịch dạy của trợ giảng
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE TG (
    IN p Ma tro giang VARCHAR(50)
```

```
lbt. Tiet ket thuc AS 'Tiết kết thúc',
             gd.So phong AS 'Phòng',
             gd. Giang duong AS 'Giang đường'
    FROM tro giang tg
    INNER JOIN nhom bai tap nbt ON tg.Ma tro giang = nbt.Ma tro giang
    INNER JOIN lop hoc phan lhp ON lhp.Ma lhp=nbt.Ma lhp
    INNER JOIN lich bai tap lbt ON lbt.Ma nhom=nbt.Ma nhom
    INNER JOIN phong hoc gd ON gd.Ma phong = lbt.Ma phong
    WHERE tg.Ma tro giang = p Ma tro giang
    ORDER BY lbt.Ngay hoc, lbt.Tiet bat dau;
END $$
DELIMITER
 |□Trợ giảng 🎖 : |□M… 🔻 : |□Tén học ... 🗸 : |□Mả nhóm bài tập 🎖 : |□Ngày ... 🗸 : |□Tiết bắt đầu 🎖 : |□Tiết kết thúc 🎖 : |□P... ໆ : |□Giảng đường 🗸
1 CN.Kiểu Văn Tuyên INT2211_1 Cơ Sở Dữ Liệu INT2211_1_1
                                                                                    Giảng đường G2
2 CN.Kiểu Văn Tuyên INT2211_3 Cơ Sở Dữ Liệu
```

```
# 4. Trả về lịch học lý thuyết, lịch học các nhóm bài tập và giảng viên đảm
nhiệm của một lớp học phần.
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE LichHoc(
   IN p Ma lhp VARCHAR (50)
    (SELECT 'Lý thuyết' AS Loai lich,
           lh.Ma lhp AS 'Mã LHP/ Mã nhóm',
           lhp.Ten lhp AS 'Tên môn học',
           CONCAT (gv. Hoc vi,'.', gv. Ho dem,' ', gv. Ten) AS 'Tên giảng viên/ trợ
giảng',
           lh.Ngay hoc AS 'Ngày học',
           lh. Tiet bat dau AS 'Tiết bắt đầu',
           lh. Tiet ket thuc AS 'Tiết kết thúc',
           ph.So phong AS 'Phòng',
           ph.Giang duong AS 'Giảng đường'
   FROM lich hoc lh
             INNER JOIN phong hoc ph ON lh.Ma phong = ph.Ma phong
             INNER JOIN lop hoc phan lhp ON lh.Ma lhp = lhp.Ma lhp
             INNER JOIN giang vien gv ON gv.Ma giang vien = lhp.Ma giang vien
   WHERE lh.Ma lhp = p Ma lhp ORDER BY lh.Ngay hoc, lh.Tiet bat dau)
    (SELECT 'Nhóm thực hành' AS Loai lich,
           nbt.Ma nhom AS 'Mã LHP/ Mã nhóm',
           lhp.Ten lhp AS 'Tên môn học',
           CONCAT(tg.Hoc vi,'.',tg.Ho dem,' ',tg.Ten) AS 'Tên giảng viên/ trợ
giảng',
           lbt.Ngay hoc AS 'Ngày học',
           lbt.Tiet_bat_dau AS 'Tiết bắt đầu'
           lbt.Tiet ket thuc AS 'Tiết kết thúc',
           ph.So phong AS 'Phòng',
           ph.Giang duong AS 'Giảng đường'
   FROM nhom bai tap nbt
             INNER JOIN lich bai tap lbt ON nbt.Ma nhom = lbt.Ma nhom
             INNER JOIN phong hoc ph ON lbt.Ma phong = ph.Ma phong
            INNER JOIN lop hoc phan lhp ON lhp.Ma lhp = nbt.Ma lhp
            INNER JOIN tro giang tg ON tg.Ma tro giang = nbt.Ma tro giang
   WHERE nbt.Ma lhp = p Ma lhp ORDER BY lbt.Ngay hoc, lbt.Tiet bat dau);
END $$
DELIMITER ;
```

□ Loai_lich 🎖 💠	□ Mã 🎖 💠	□ Tên	□ Tên giảng v   ▽ ÷	□ ७ ÷	□ Tiết bắt đầu 🎖 💠	□ Tiết kết thúc 🎖 💠	□ Phòng ♥ ÷	□ Giảng đường 🎖 💠
1 Lý thuyết	INT2211_1	Cơ Sở Dữ Liệu	TS.Trần Hồng Việt	2	1	3	101	Giảng đường G2
2 Lý thuyết	INT2211_1	Cơ Sở Dữ Liệu	TS.Trần Hồng Việt		1		102	Giảng đường G2
3 Lý thuyết	INT2211_1	Cơ Sở Dữ Liệu	TS.Trần Hồng Việt	4	1		103	Giảng đường G2
4 Nhóm thực hành	INT2211_1_1	Cơ Sở Dữ Liệu	CN.Kiểu Văn Tuyên		3	5	101	Giảng đường G2
5 Nhóm thực hành	INT2211_1_2	Cơ Sở Dữ Liệu	CN.Phạm Tiến Du	3	3	5	102	Giảng đường G2
6 Nhóm thực hành	INT2211_1_3	Cơ Sở Dữ Liệu	CN.Trịnh Ngọc Huỳnh	4	5	7	103	Giảng đường G2

```
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE PH(
    IN p Ma phong VARCHAR (50),
    IN p Ngay CHAR(1)
   SELECT 'Lich hoc' AS Loai lich,
            lh.Ma lhp AS 'Mã lhp/ nhóm',
            lhp.Ten_lhp AS 'Tên môn học',
            lh.Tiet bat dau AS 'Tiết bắt đầu',
           lh.Tiet ket thuc AS 'Tiết kết thúc',
           ph. So phong AS 'Số phòng',
           ph.Giang duong AS 'Giảng đường'
   FROM lich hoc lh
              INNER JOIN phong hoc ph ON lh.Ma phong = ph.Ma phong
              INNER JOIN lop hoc phan lhp ON lh.Ma lhp = lhp.Ma lhp
   WHERE lh.Ma phong = p Ma phong AND lh.Ngay hoc = p Ngay
   UNION ALL
    SELECT 'Thuc hành' AS Loai lich,
           nbt.Ma_nhom AS `Mã lhp/ nhóm`,
lhp.Ten_lhp AS 'Tên môn học',
           lbt. Tiet bat dau AS 'Tiết bắt đầu',
           lbt. Tiet ket thuc AS 'Tiết kết thúc',
           ph.So phong AS 'Số phòng',
           ph. Giang duong AS 'Giảng đường'
    FROM nhom bai tap nbt
              INNER JOIN lich_bai_tap lbt ON nbt.Ma_nhom = lbt.Ma_nhom
              INNER JOIN phong_hoc ph ON lbt.Ma_phong = ph.Ma_phong
              INNER JOIN lop hoc phan lhp ON nbt.Ma lhp = lhp.Ma lhp
   WHERE lbt.Ma phong = p Ma phong AND lbt.Ngay hoc = p Ngay
   ORDER BY `Tiết bắt đầu`;
END $$
DELIMITER
☐ Loai_lich 🎖
           ÷ ☐ Mã lhp/ nhóm ▽
                        ¢ ☐ Tên môn học ♡
                                     ÷ ☐ Tiết bắt đầu 🎖
                                                  ÷ ☐ Tiết kết thúc ♡
                                                               ÷ ☐ Giảng đường 🎖
            INT2211_1
                         Cơ Sở Dữ Liêu
                                                                           Giảng đường G2
Lich hoc
            INT2211 1 1
```

## PHẦN 8: KẾT LUẬN

Sau khi hoàn thành bài tập lớn với đề tài "Hệ thống quản lý đào tạo", chúng em đạt được một số kết quả sau:

- Nắm vững các kiến thức cơ bản của học phần Cơ sở dữ liệu.
- Nắm được quy trình xây dựng một cơ sở dữ liệu thông thường.
- Đề xuất được một cơ sở dữ liệu đáp ứng tốt với các yêu cầu đặt ra của bài toán thực tế, có tính ứng dung cao.
- Triển khai được cơ sở dữ liệu đề xuất dựa trên những kiến thức đã học.

- Đánh giá được hiệu quả của cơ sở dữ liệu đề xuất. Hướng phát triển trong tương lai: thêm các thực thể quản lý sinh viên, quản lý đăng ký học.

# NHIỆM VỤ CÁC THÀNH VIÊN

Họ và tên	Công việc
Tô Tiến Đạt	- Vẽ mô hình thực thể (ER).
	- Viết các yêu cầu query.
	- Viết transaction.
	- Viết procedure.
	- Viết trigger.
	- Hoàn thiện kế hoạch.
Hoàng Ngọc Điệp	- Chuyển mô hình ER thành mô hình quan hệ
	- Viết các yêu cầu query.
	- Viết transaction.
	- Viết procedure.
	- Viết trigger.
	- Hoàn thiện kế hoạch.
Nguyễn Duy Hải Bằng	- Tạo Database và rang buộc.
	- Viết các yêu cầu query.
	- Viết transaction.
	- Viết procedure.
	- Viết trigger.
	- Hoàn thiện kế hoạch.
Vi Minh Hiển	- Chèn dữ liệu, các bản ghi vào Database.
	- Viết các yêu cầu query.
	- Viết transaction.
	- Viết procedure.
	- Viết trigger.
	- Hoàn thiện kế hoạch.