BỘ CÔNG THƯƠNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP. HỒ CHÍ MINH

KHOA: THƯƠNG MẠI DU LỊCH



TIỂU LUẬN

MÔN: CƠ SỞ DỮ LIỆU

CHỦ ĐỀ: PHÂN TÍCH VÀ CHUẨN HÓA DỮ LIỆU TRONG CƠ SỞ DỮ LIỆU

Giảng viên hướng dẫn: Nguyễn Thị Hoài + Lê Hữu Hùng

Nhóm thực hiện: Nhóm 15

Lóp: DHTMDT19B - 420300391602

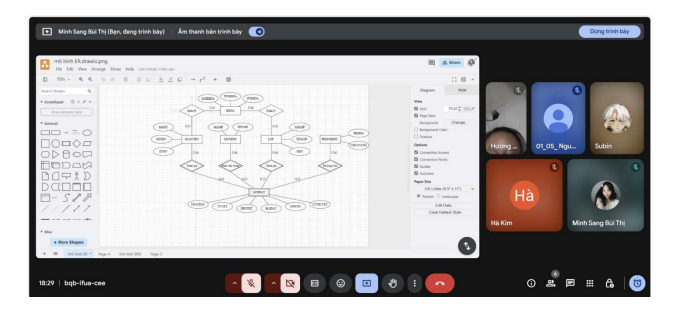
Năm học: 2024 – 2025

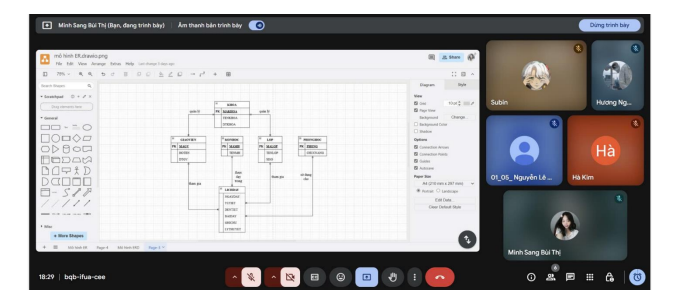
TP.HCM, ngày 06 tháng 05 năm 2025

DANH SÁCH THÀNH VIÊN

STT	HỌ VÀ TÊN	MSSV	CÔNG VIỆC	ĐÁNH GIÁ
1	Phan Tuấn Vỹ	23666481	 Phần A: Mục 3: Cài đặt lược đồ quan hệ vào sql Mục 4: 2 câu sub query Phần B: Câu 5, 10, 15 	100%
2	Bùi Thị Minh Sang	23667471	 Phần A: Mục 1: Xây dựng mô hình ER, ERD Mục 4: 2 câu delete Phần B: Câu 3, 8, 13, 18 	100%
3	Nguyễn Mai Hương	23672931	 Phần A: Mục 3: Viết lệnh SQL nhập dữ liệu (INSERT INTO) Mục 4: 2 câu truy vấn kết nối nhiều bảng Phần B: Câu 1, 6, 11, 16 	100%
4	Nguyễn Lê Thảo My	23634671	 Phần A: Mục 3: Viết lệnh SQL tạo bảng Mục 4: 2 câu group by Phần B: Câu 4, 9, 14 	100%
5	Huỳnh Thị Kim Hà	23634641	 Phần A: Mục 2: Chuyển ER sang lược đồ quan hệ Mục 4: 2 câu update Phần B: Câu 2, 7, 12, 17 	100%

MINH CHỨNG LÀM VIỆC NHÓM





LÒI CẢM ƠN

Lời đầu tiên, nhóm 15 xin trân trọng cảm ơn giảng viên Nguyễn Thị Hoài – giảng viên bộ môn Cơ Sở Dữ Liệu (lí thuyết) và giảng viên Lê Hữu Hùng – giảng viên bộ môn Cơ Sở Dữ Liệu (thực hành) của lớp DHTMDT19B, đã hướng dẫn nhóm 15 chúng em trong quá trình học tập và rèn luyện.

Nhóm 15 chúng em cũng xin được gửi lời cảm ơn đến quý thầy, cô giáo trường Đại học Công Nghiệp thành phố Hồ Chí Minh, đặc biệt là các thầy, cô khoa Thương mại Du lịch – những người đã truyền lửa và giảng dạy kiến thức cho em suốt thời gian qua.

Tuy nhiên do kinh nghiệm của bản thân còn hạn chế, vì vậy chúng em không thể tránh được các sai sót trong quá trình thực hiện, chúng em kính mong nhận được ý kiến đóng góp của quý thầy cô để bài tiểu luận được hoàn thiện hơn.

Nhóm 15 xin chân thành cảm ơn.

MỤC LỤC

NỘI DUNG CHÍNH

LỜI MỞ ĐẦU	1
LÝ DO CHỌN ĐỀ TÀI	2
A - Phần 1 – Mô hình ERD và lược đồ quan hệ - SQL	4
1.Xây dựng mô hình ER, ERD	4
2. Chuyển sang lược đồ quan hệ	5
3. Cài đặt lược đồ quan hệ vào trong hệ quản trị CSDL SQL Server – nhập liệu mỗi bảng ít nhất 5 record	7
4. Tự suy nghĩ ra mỗi thành viên 2 câu hỏi truy vấn (không trùng nhau) và giải đáp bằng lệnh SQL	17
B - Phần 2 : Chuẩn hóa dữ liệu	22
BÀI LÀM CÁ NHÂN	63
KÉT LUẬN	74

LỜI MỞ ĐẦU

Cơ sở dữ liệu là một phần không thể thiếu trong mọi hệ thống thông tin hiện đại, giúp tổ chức và quản lý dữ liệu một cách logic, chặt chẽ và hiệu quả. Trong học phần "Cơ sở dữ liệu", sinh viên không chỉ được trang bị kiến thức lý thuyết nền tảng như mô hình thực thể – liên kết, chuẩn hóa dữ liệu, phụ thuộc hàm, mà còn được thực hành xây dựng và thao tác với hệ quản trị cơ sở dữ liệu bằng ngôn ngữ SQL.

Thông qua tiểu luận này, nhóm chúng em vận dụng kiến thức đã học để phân tích, thiết kế và chuẩn hóa một hệ thống cơ sở dữ liệu trong môi trường giả lập – cụ thể là hệ thống quản lý lịch dạy của giáo viên. Nội dung tiểu luận bao gồm các bước từ xác định thực thể, xây dựng mô hình ERD, chuyển đổi sang lược đồ quan hệ, đến kiểm tra các dạng chuẩn và thực hiện truy vấn SQL.

Tiểu luận không chỉ nhằm mục tiêu củng cố lý thuyết, mà còn rèn luyện kỹ năng giải quyết vấn đề thực tế, phản ánh năng lực phân tích và tư duy hệ thống của sinh viên trong lĩnh vực công nghệ thông tin và quản trị dữ liệu.

LÝ DO CHỌN ĐỀ TÀI

Trong bối cảnh giáo dục ngày càng hiện đại hóa, việc quản lý thông tin giảng dạy một cách chính xác và hiệu quả đóng vai trò quan trọng trong việc nâng cao chất lượng đào tạo. Đặc biệt, lịch dạy của giáo viên là một phần cốt lõi trong công tác tổ chức học tập tại các cơ sở giáo dục, yêu cầu một hệ thống dữ liệu rõ ràng, khoa học và dễ truy xuất.

Nhận thấy bài toán quản lý lịch dạy là một mô hình thực tế gần gũi, có cấu trúc dữ liệu chặt chẽ và thể hiện mối quan hệ đa chiều giữa các thực thể như giáo viên, môn học, lớp học, phòng học, khoa,... nhóm đã chọn đề tài này để áp dụng toàn diện các kiến thức đã học trong môn Cơ Sở Dữ Liệu như: xây dựng mô hình ER, chuyển đổi sang lược đồ quan hệ, xác định khóa và phụ thuộc hàm, chuẩn hóa dữ liệu từ 1NF đến BCNF, và thực hiện các truy vấn SQL phù hợp.

Việc lựa chọn đề tài "Quản lý lịch dạy của giáo viên" không chỉ giúp nhóm củng cố lý thuyết, mà còn rèn luyện tư duy phân tích, khả năng thiết kế hệ thống thông tin và vận dụng kiến thức vào một bài toán mô phỏng sát với thực tiễn trong lĩnh vực giáo dục.

Bài tập 15 – QUẢN LÝ LỊCH DẠY CỦA GIÁO VIÊN

Để quản lý lịch dạy của các giáo viên và lịch học của các lớp, một trường tổ chức như sau:

Mỗi giáo viên có một mã số giáo viên (**MAGV**) duy nhất, mỗi MAGV xác định các thông tin như: họ và tên giáo viên (**HOTEN**), số điện thoại (**DTGV**). Mỗi giáo viên có thể dạy nhiều môn cho nhiều khoa nhưng chỉ thuộc sự quản lý hành chánh của một khoa nào đó.

Mỗi môn học có một mã số môn học (**MAMH**) duy nhất, mỗi môn học xác định tên môn học (**TENMH**). Ứng với mỗi lớp thì mỗi môn học chỉ được phân cho một giáo viên.

Mỗi phòng học có một số phòng học (**PHONG**) duy nhất, mỗi phòng có một chức năng (**CHUCNANG**); chẳng hạn như phòng lý thuyết, phòng thực hành máy tính, phòng nghe nhìn, xưởng thực tập cơ khí,...

Mỗi khoa có một mã khoa (**MAKHOA**) duy nhất, mỗi khoa xác định các thông tin như: tên khoa (**TENKHOA**), điện thoại khoa(**DTKHOA**).

Mỗi lớp có một mã lớp (**MALOP**) duy nhất, mỗi lớp có một tên lớp (**TENLOP**), sĩ số lớp (**SISO**). Mỗi lớp có thể học nhiều môn của nhiều khoa nhưng chỉ thuộc sự quản lý hành chính của một khoa nào đó.

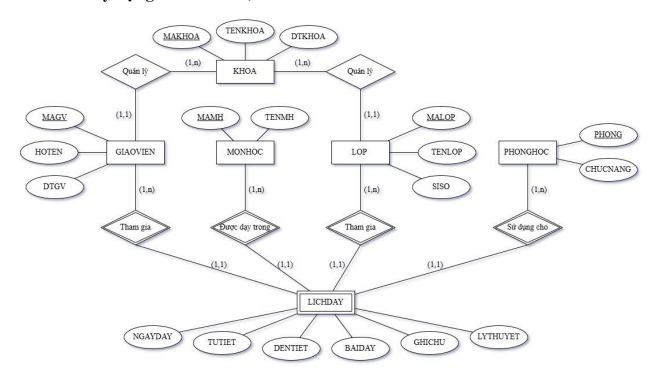
Hàng tuần, mỗi giáo viên phải lập lịch báo giảng cho biết giáo viên đó sẽ dạy những lớp nào, ngày nào (NGAYDAY), môn gì?, tại phòng nào, từ tiết nào (TUTIET) đến tiết nào (ĐENTIET), tựa đề bài dạy (BAIDAY), những ghi chú (GHICHU) về các tiết dạy này, ây là giờ dạy lý thuyết (LYTHUYET) hay thực hành - giả sử nếu LYTHUYET=1 thì đó là giờ dạy thực hành và nếu LYTHUYET=2 thì đó là giờ lý thuyết, một ngày có 16 tiết, sáng từ tiết 1 đến tiết 6, chiều từ tiết 7 đến tiết 12, tối từ tiết 13 đến 16.

Một số yêu cầu của hệ thống này như: Lập lịch dạy trong tuần của các giáo viên. Tổng số

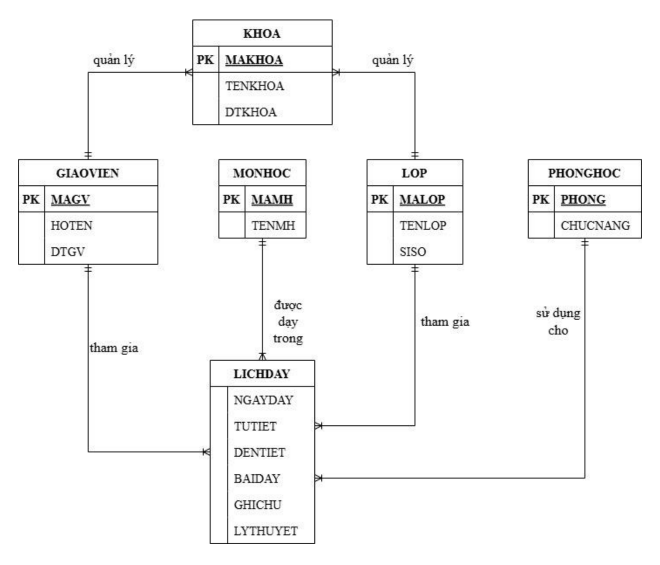
dạy của các giáo viên theo từng môn cho từng lớp.

${\bf A}$ - Phần ${\bf 1}$ - Mô hình ERD và lược đồ quan hệ - SQL

1. Xây dựng mô hình ER, ERD



Hình 1: Mô hình ER



Hình 2: Mô hình ERD

2. Chuyển sang lược đồ quan hệ

- Các bảng trong lược đồ quan hệ:

KHOA (MAKHOA, TENKHOA, DTKHOA)

GIAOVIEN (MAGV, HOTEN, DTGV, MAKHOA)

MONHOC (MAMH, TENMH)

LOP (MALOP, TENLOP, SISO, MAKHOA)

PHONGHOC (PHONG, CHUCNANG)

LICHDAY (<u>MAGV</u>, <u>MALOP</u>, <u>MAMH</u>, <u>PHONG</u>, NGAYDAY, TUTIET, DENTIET, BAIDAY, GHICHU, LYTHUYET)

- Các mối quan hệ:
- + **KHOA và GIAOVIEN** (1-n): Một khoa quản lý nhiều giáo viên, mỗi giáo viên thuộc một khoa
- + **KHOA và LOP** (1-n): Một khoa quản lý nhiều lớp, mỗi lớp thuộc một khoa
- + **GIAOVIEN và LICHDAY** (1-n): Một giáo viên có thể dạy nhiều lịch giảng dạy khác nhau
- + **MONHOC và LICHDAY** (1-n): Một môn học có thể được dạy trong nhiều lịch giảng dạy
- + LOP và LICHDAY (1-n): Một lớp có thể có nhiều lịch học khác nhau
- + **PHONGHOC và LICHDAY** (1-n): Một phòng học có thể được sử dụng cho nhiều lịch giảng dạy
- + **GIAOVIEN** và **MONHOC** (n-n): Một giáo viên có thể dạy nhiều môn học, và một môn học có thể được dạy bởi nhiều giáo viên khác nhau (Được triển khai thông qua bảng LICHDAY)
- + **GIAOVIEN** và **LOP** (n-n): Một giáo viên có thể dạy nhiều lớp, và một lớp có thể được dạy bởi nhiều giáo viên khác nhau nhau (Được triển khai thông qua bảng LICHDAY)
- + **MONHOC** và **LOP** (n-n): Một môn học có thể được dạy cho nhiều lớp, và một lớp có thể học nhiều môn học nhau (Được triển khai thông qua bảng LICHDAY)

3. Cài đặt lược đồ quan hệ vào trong hệ quản trị CSDL SQL Server – nhập liệu mỗi bảng ít nhất 5 record

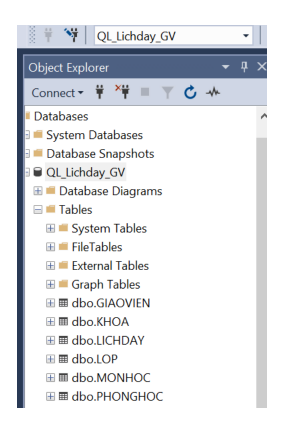
♦ Bước 1: Tạo CSDL

CREATE DATABASE QL_Lichday_GV;

GO

USE QL_Lichday_GV;

GO



Hình 3: Database tên QL_Lichday_GV

- ♦ Bước 2: Tạo bảng dữ liệu (dựa theo lược đồ quan hệ)
- -- BÅNG KHOA

```
CREATE TABLE KHOA (
 MAKHOA VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
 TENKHOA NVARCHAR(40),
 DTKHOA VARCHAR(20)
);
-- BẢNG GIÁO VIÊN
CREATE TABLE GIAOVIEN (
 MAGV VARCHAR(5) PRIMARY KEY,
 HOTEN NVARCHAR(40),
 DTGV VARCHAR(20),
 MAKHOA VARCHAR(10) FOREIGN KEY REFERENCES KHOA(MAKHOA)
);
-- BẢNG MÔN HOC
CREATE TABLE MONHOC (
 MAMH VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
 TENMH NVARCHAR(40)
);
-- BẢNG LỚP
CREATE TABLE LOP (
 MALOP VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
 TENLOP NVARCHAR(40),
 SISO INT,
 MAKHOA VARCHAR(10) FOREIGN KEY REFERENCES KHOA(MAKHOA)
```

```
);
-- BÅNG PHÒNG
CREATE TABLE PHONGHOC (
 PHONG VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
 CHUCNANG NVARCHAR(40)
);
-- BÅNG LICH DAY
CREATE TABLE LICHDAY (
MAGV VARCHAR (5) FOREIGN KEY REFERENCES GIAOVIEN(MAGV),
MALOP VARCHAR (10) FOREIGN KEY REFERENCES LOP(MALOP),
MAMH VARCHAR (10) FOREIGN KEY REFERENCES MONHOC(MAMH),
PHONG VARCHAR (10) FOREIGN KEY REFERENCES PHONGHOC(PHONG),
NGAYDAY DATETIME,
TUTIET INT,
DENTIET INT,
BAIDAY NVARCHAR (200),
GHICHU NVARCHAR (200),
LYTHUYET INT,
CONSTRAINT PK_LICHDAY PRIMARY KEY ( MAGV, MALOP, MAMH, PHONG)
)
```

```
□CREATE TABLE KHOA (
 MAKHOA VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
 TENKHOA NVARCHAR (40),
 DTKHOA NVARCHAR (20)
CREATE TABLE GIAOVIEN (
  MAGV VARCHAR (5) PRIMARY KEY,
 HOTEN NVARCHAR (40),
 DTGV NVARCHAR (20),
 MAKHOA VARCHAR(10) FOREIGN KEY REFERENCES KHOA (MAKHOA)
CREATE TABLE MONHOC (
  MAMH VARCHAR (10) PRIMARY KEY,
 TENMH NVARCHAR (40)
CREATE TABLE PHONGHOC (
 PHONG VARCHAR (10) PRIMARY KEY,
 CHUCNANG NVARCHAR (40)
CREATE TABLE LOP (
 MALOP VARCHAR (10) PRIMARY KEY,
 TENLOP NVARCHAR (40),
 SISO INT,
 MAKHOA VARCHAR (10) FOREIGN KEY REFERENCES KHOA (MAKHOA)
⊟CREATE TABLE LICHDAY (
 MAGV VARCHAR (5) FOREIGN KEY REFERENCES GIAOVIEN (MAGV) ,
 MALOP VARCHAR (10) FOREIGN KEY REFERENCES LOP (MALOP),
 MAMH VARCHAR (10) FOREIGN KEY REFERENCES MONHOC (MAMH)
 PHONG VARCHAR (10) FOREIGN KEY REFERENCES PHONGHOC (PHONG),
 NGAYDAY DATETIME,
 TUTIET INT,
 DENTIET INT,
 BAIDAY NVARCHAR (200),
 GHICHU NVARCHAR (200),
 CONSTRAINT PK_LICHDAY PRIMARY KEY ( MAGV, MALOP, MAMH, PHONG)
```

Hình 4: Các lệnh tạo bảng

♦ Bước 3: Thêm 5 dòng dữ liệu mẫu mỗi bảng

-- BÅNG KHOA

INSERT INTO KHOA VALUES

('KH01', N'CNTT', '0281234567'),

('KH02', N'TMDL', '0282345678'),

('KH03', N'QTKD', '0283456789'),

('KH04', N'Co khí', '0284567890'),

('KH05', N'Ngoại ngữ', '0285678901')

-- BẢNG GIÁO VIÊN

INSERT INTO GIAOVIEN VALUES

('GV01', N'Nguyễn Văn A', '0909123456', 'KH01'),

('GV02', N'Lê Thị B', '0909234567', 'KH02'),

('GV03', N'Phạm Văn C', '0909345678', 'KH01'),

('GV04', N'Trần Thị D', '0909456789', 'KH03'),

('GV05', N'Đỗ Văn E', '0909567890', 'KH04')

-- BẢNG MÔN HỌC

INSERT INTO MONHOC VALUES

('MH01', N'Cơ sở dữ liệu'),

('MH02', N'Đồ họa ứng dụng'),

('MH03', N'Nguyên lý kế toán'),

('MH04', N'Marketing căn bản'),

('MH05', N'Toán cao cấp')

-- BẢNG PHÒNG

INSERT INTO PHONGHOC VALUES

('P1', N'Phòng máy tính'),

('P2', N'Phòng học lý thuyết'),

('P3', N'Phòng thí nghiệm'),

('P4', N'Phòng học đa năng'),

('P5', N'Phòng tiếng Anh')

-- BÅNG LÓP

INSERT INTO LOP VALUES

('L01', N'DHCNTT19A', 80, 'KH01'),

('L02', N'DHTMDT19B', 45, 'KH02'),

('L03', N'DHMK20A', 50, 'KH03'),

('L04', N'DHCK18C', 65, 'KH04'),

('L05', N'DHNN20D', 35, 'KH05')

-- BẢNG LỊCH DẠY

INSERT INTO LICHDAY VALUES

('GV01', 'L01', 'MH01', 'P1', '2025-05-06', 1, 3, N'Chương 1: Tổng quan CSDL', N'Đầy đủ', 1),

('GV02', 'L02', 'MH03', 'P2', '2025-05-06', 4, 6, N'Chương 2: Tài khoản kế toán', N'Không có', 2),

('GV03', 'L01', 'MH02', 'P1', '2025-05-07', 1, 3, N'Chương 1: Công cụ thiết kế', N'Cần máy chiếu', 1),

('GV04', 'L03', 'MH04', 'P4', '2025-05-07', 4, 6, N'Chương 1: Khái niệm marketing', N'Tài liệu phát tay', 2),

('GV05', 'L05', 'MH05', 'P2', '2025-05-08', 1, 3, N'Chương 1: Ma trận', N'Không có', 2)

```
∃INSERT INTO KHOA VALUES
 ('KH01', N'CNTT', '0281234567'),
 ('KH02', N'TMDL', '0282345678'),
('KH03', N'QTKD', '0283456789'),
 ('KH04', N'Cơ khí', '0284567890'),
 ('KH05', N'Ngoại ngữ', '0285678901')
INSERT INTO GIAOVIEN VALUES
 ('GV01', N'Nguyễn Văn A', '0909123456', 'KH01'),
 ('GV02', N'Lê Thị B', '0909234567', 'KH02'),
 ('GV03', N'Phạm Văn C', '0909345678', 'KH01'),
 ('GV04', N'Trần Thị D', '0909456789', 'KH03'),
 ('GV05', N'Đỗ Văn E', '0909567890', 'KH04')
INSERT INTO MONHOC VALUES
 ('MH01', N'Cơ sở dữ liệu'),
 ('MH02', N'Đồ họa ứng dụng'),
 ('MH03', N'Nguyên lý kế toán'),
 ('MH04', N'Marketing căn bản'),
 ('MH05', N'Toán cao cấp')
```

```
□INSERT INTO PHONGHOC VALUES

('P1', N'Phòng máy tính'),
('P2', N'Phòng học lý thuyết'),
('P3', N'Phòng thí nghiệm'),
('P4', N'Phòng thí nghiệm'),
('P5', N'Phòng tiếng Anh')

□INSERT INTO LOP VALUES

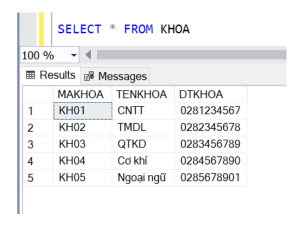
('L01', N'DHCNTT19A', 80, 'KH01'),
('L02', N'DHTMDT19B', 45, 'KH02'),
('L03', N'DHTMDT19B', 45, 'KH02'),
('L03', N'DHCK18C', 65, 'KH04'),
('L05', N'DHNN20D', 35, 'KH05')

□INSERT INTO LICHDAY VALUES

('GV01', 'L01', 'MH01', 'P1', '2025-05-06', 1, 3, N'Chương 1: Tổng quan CSDL', N'Đầy đủ', 1),
('GV02', 'L02', 'MH03', 'P2', '2025-05-06', 4, 6, N'Chương 2: Tài khoản kế toán', N'Không cố', 2),
('GV03', 'L01', 'MH02', 'P1', '2025-05-07', 1, 3, N'Chương 1: Công cụ thiết kế', N'Càn máy chiếu', 1),
('GV04', 'L03', 'MH04', 'P4', '2025-05-07', 4, 6, N'Chương 1: Khái niệm marketing', N'Tài liệu phát tay', 2),
('GV05', 'L05', 'MH05', 'P2', '2025-05-08', 1, 3, N'Chương 1: Ma trận', N'Không cố', 2)
```

Hình 5: Các lệnh INSERT nội dung vào bảng

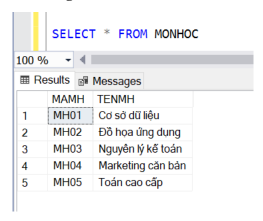
⊗ Bước 4: Kiểm tra kết quả



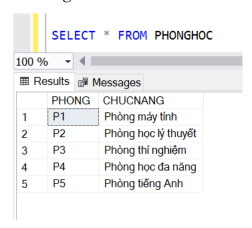
Bảng 1: BẢNG KHOA



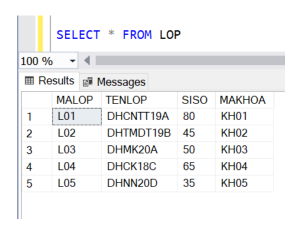
Bång 2: BÅNG GIAOVIEN



Bảng 3: BẢNG MONHOC



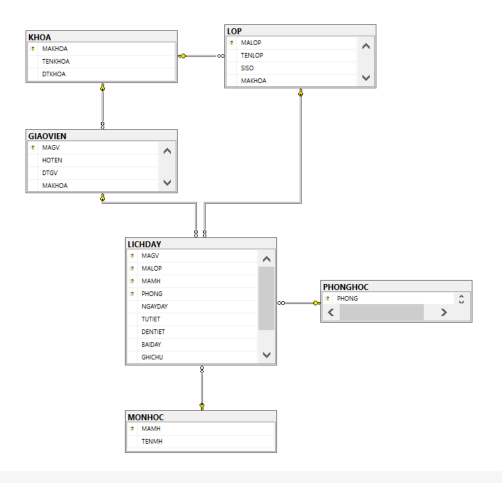
Bång 4: BÅNG PHONGHOC



Bảng 5: BẢNG LOP



Bảng 6: BẢNG LICHDAY



Bång 7: BÅNG DATABASE DIAGRAMS

- 4. Tự suy nghĩ ra mỗi thành viên 2 câu hỏi truy vấn (không trùng nhau) và giải đáp bằng lệnh SQL
- Truy vấn kết nối nhiều bảng (JOIN):
 - Câu 1: Liệt kê giáo viên chưa từng dạy môn "Cơ sở dữ liệu"

SELECT GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

WHERE GV.MAGV NOT IN (SELECT MAGV

FROM LICHDAY

WHERE MAMH = (SELECT MAMH

FROM MONHOC

WHERE TENMH = N'Co sở dữ liệu'))

• Câu 2: Liệt kê giáo viên có buổi dạy kéo dài hơn 3 tiết

SELECT GV.HOTEN, MH.TENMH, L.TENLOP, LD.TUTIET, LD.DENTIET

FROM GIAOVIEN GV

JOIN LICHDAY LD ON LD.MAGV = GV.MAGV

JOIN MONHOC MH ON MH.MAMH = LD.MAMH

JOIN LOP L ON LD.MALOP = L.MALOP

WHERE (DENTIET - TUTIET + 1) > 3

- Truy vấn UPDATE:
 - Câu 1: Tăng sĩ số các lớp thuộc khoa có tên chứa "Công nghệ" nếu sĩ số hiện tại dưới 50

UPDATE LOP

SET SISO = SISO + 10

FROM LOP

JOIN KHOA ON LOP.MAKHOA = KHOA.MAKHOA

WHERE SISO < 50 AND TENKHOA LIKE N'%Công nghệ%'

• Câu 2: Cập nhật khoa của giáo viên nếu bị gán sai

```
UPDATE GIAOVIEN
```

SET MAKHOA = LOP.MAKHOA

FROM GIAOVIEN

JOIN LICHDAY LD ON GIAOVIEN.MAGV = LD.MAGV

JOIN LOP ON LD.MALOP = LOP.MALOP

WHERE GIAOVIEN.MAKHOA != LOP.MAKHOA

- Truy vấn DELETE:
 - Câu 1: Xoá những giảng viên không có lịch dạy và khoa của họ không còn lớp nào đang tồn tại

DELETE FROM GIAOVIEN

```
WHERE NOT EXISTS (
```

SELECT 1

FROM LICHDAY

WHERE LICHDAY.MAGV = GIAOVIEN.MAGV

)

AND MAKHOA NOT IN (

SELECT DISTINCT MAKHOA

FROM LOP

)

• Câu 2: Xoá những lớp có sĩ số dưới 40 và không có bất kỳ lịch dạy nào với môn 'Cơ sở dữ liệu'

```
DELETE FROM LOP
WHERE SISO < 40
AND MALOP NOT IN (
 SELECT MALOP
 FROM LICHDAY
 WHERE MAMH IN (
   SELECT MAMH
   FROM MONHOC
   WHERE TENMH = N'Co sở dữ liệu'
 )
- Truy vấn GROUP BY:
  • Câu 1: Cho biết số lượng giáo viên thuộc khoa "CNTT"
SELECT K.MAKHOA, COUNT(GV.MAGV) AS SLGV
FROM GIAOVIEN GV
JOIN KHOA K ON GV.MAKHOA = K.MAKHOA
WHERE K.TENKHOA = "CNTT"
GROUP BY K.MAKHOA
  • Câu 2: Trung bình sĩ số lớp của từng khoa là bao nhiêu
SELECT K.MAKHOA, K.TENKHOA, AVG(L.SISO) AS TBSISO
FROM KHOA K
```

JOIN LOP K.MAKHOA = L.MAKHOA

GROUP BY K.MAKHOA, K.TENKHOA

- Truy vấn con (Subquery):
 - Câu 1: Liệt kê tên các giáo viên đã dạy ít nhất 3 lớp khác nhau

```
SELECT HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV IN (

SELECT MAGV

FROM LICHDAY

GROUP BY MAGV

HAVING COUNT(DISTINCT MALOP) > 2
)
```

• Câu 2: Tìm tên các môn học được giảng dạy bởi giáo viên thuộc khoa QTKD.

```
SELECT TENMH
FROM MONHOC
WHERE MAMH IN (
SELECT MAMH
FROM LICHDAY
WHERE MAGV IN (
SELECT MAGV
FROM GIAOVIEN
WHERE MAKHOA = 'KH03'
)
```

)

- 2 câu truy vấn khác:

• Câu 1: Liệt kê danh sách các lớp có sĩ số lớn hơn 50 và tên các môn học được giảng day cho lớp đó

SELECT L.TenLop, MH.TenMH

FROM LOP L

JOIN LICHDAY LG ON L.MALOP = LG.MALOP

JOIN MONHOC MH ON LG.MAMH = MH.MAMH

WHERE L.SISO > 50

• Câu 2: Liệt kê tên các giáo viên mà tất cả tiết dạy của họ đều là lý thuyết.

SELECT HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV NOT IN (

SELECT MAGV

FROM LICHDAY

WHERE LYTHUYET = 1)

B - Phần 2 : Chuẩn hóa dữ liệu

1/ Cho lược đồ CSDL

Q(TENTAU,LOAITAU,MACHUYEN,LUONGHANG,BENCANG,NGAY)

 $F=\{TENTAU \rightarrow LOAITAU\}$

MACHUYEN → TENTAU, LUONGHANG

TENTAU,NGAY → BENCANG, MACHUYEN}

- a) Hãy tìm tập phủ tối thiểu của F
- b) Tìm tất cả các khóa của Q

Bài làm:

a) Tìm tập phủ tối thiểu của F

Bước 1: Kiểm tra dư thừa vế trái

Không có thuộc tính nào dư thừa ở vế trái.

Bước 2: Tách vế phải

 $F = \{f1: TENTAU \rightarrow LOAITAU\}$

f2: MACHUYEN → TENTAU

f3: MACHUYEN → LUONGHANG

f4: TENTAU, NGAY → BENCANG

f5: TENTAU, NGAY \rightarrow MACHUYEN}

Bước 3: Kiểm tra phụ thuộc dư thừa:

Loại TENTAU \rightarrow LOAITAU: F' = {f2, f3, f4, f5}

→ TENTAU+ = TENTAU, không loại được

Loại MACHUYEN \rightarrow TENTAU: F' = {f1, f3, f4, f5}

→ MACHUYEN+ = {MACHUYEN, LUONGHANG}, không loại được

Loai MACHUYEN \rightarrow LUONGHANG: F' = {f1, f2, f4, f5}

 \rightarrow MACHUYEN+ = {MACHUYEN, TENTAU}, không loại được

Loại TENTAU, NGAY \rightarrow BENCANG: F' = {f1, f2, f3, f5}

 \rightarrow (TENTAU, NGAY)+=

{TENTAU,NGAY,LOAITAU,MACHUYEN,LUONGHANG}, không loại được

Loại TENTAU, NGAY \rightarrow MACHUYEN: F' = {f1, f2, f3, f4}

 \rightarrow (TENTAU, NGAY) += {TENTAU, NGAY, LOAITAU, BENCANG} \Rightarrow không loại được

Không có phụ thuộc nào có thể được loại bỏ mà vẫn bảo toàn tập F.

Vậy tập phủ tối thiểu Fmin là:

Fmin = $\{TENTAU \rightarrow LOAITAU,$

 $MACHUYEN \rightarrow TENTAU$,

 $MACHUYEN \rightarrow LUONGHANG$,

TENTAU, NGAY \rightarrow BENCANG,

TENTAU, NGAY \rightarrow MACHUYEN}

b) Tìm tất cả các khóa của Q

Q = { TENTAU, LOAITAU, MACHUYEN, LUONGHANG, BENCANG, NGAY }

 $F = \{TENTAU \rightarrow LOAITAU$

MACHUYEN → TENTAU, LUONGHANG

TENTAU, NGAY \rightarrow BENCANG, MACHUYEN}

Phân rã vế phải:

 $F = \{ TENTAU \rightarrow LOAITAU \}$

MACHUYEN → TENTAU

MACHUYEN → LUONGHANG

TENTAU, NGAY \rightarrow BENCANG TENTAU, NGAY \rightarrow MACHUYEN}

- Nhận thấy thuộc tính NGAY là nút gốc. Khóa của Q phải chứa thuộc tính NGAY.
 NGAY+ = NGAY, vì vậy NGAY không là khóa.
- Bổ sung thuộc tính TENTAU

(TENTAU,NGAY)+ = {TENTAU,NGAY,BENCANG,MACHUYEN,LUONGHANG} nên suy ra (TENTAU,NGAY) là **một khóa**

■ Kiểm tra xem còn khóa khác không. Bổ sung thuộc tính MACHUYEN

(MACHUYEN,NGAY)+=

{MACHUYEN,NGAY,TENTAU,LUONGHANG,BENCANG,} nên suy ra (MACHUYEN,NGAY) là **một khóa**

Vậy khóa của Q là: (TENTAU,NGAY), (MACHUYEN,NGAY)

2/Q(A,B,C,D,E,G)

$$Cho\ F = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; ACD \rightarrow B; D \rightarrow EG; BE \rightarrow C; CG \rightarrow BD; CE \rightarrow AG\}$$

- *a)* X={B,D}, X⁺=?
- b) $Y = \{C, G\}$, tìm Y^+

Bài làm:

a.
$$X=\{B,D\}, X^{+}=?$$

Lược đồ Q(A,B,C,D,E,G)

Tập phụ thuộc hàm F:

$$F = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; ACD \rightarrow B; D \rightarrow EG; BE \rightarrow C; CG \rightarrow BD; CE \rightarrow AG\}$$

Bước 1: $X^{+}=\{B,D\}$

Bước 2: Xét từng phụ thuộc

- 1. Vì $D \rightarrow EG$, nên $X^+ = \{B, D, E, G\}$
- 2. Vì BE \rightarrow C, nên X⁺={B,C,D,E,G}
- 3. Vì BC \rightarrow D, nên $X^+=\{B,C,D,E,G\}$
- 4. Vì $C \rightarrow A$, nên $X^+ = \{A, B, C, D, E, G\}$
- 5. Vì AB \rightarrow C, nên X⁺={A, B,C,D,E,G}
- 6. Vì ACD \rightarrow B, nên $X^+=\{A, B,C,D,E,G\}$
- 7. Vì CG \rightarrow BD, nên X⁺={ A, B,C,D,E,G}
- 8. Vì CE \rightarrow AG, nên $X^+=\{A, B, C, D, E, G\}$
- $=> X^+ = \{A, B, C, D, E, G\} -> Bao phủ toàn bộ -> X là 1 siêu khóa$
- b. $Y = \{C,G\}, Y^+ = ?$

Lược đồ Q(A,B,C,D,E,G)

Tập phụ thuộc hàm F:

$$F = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; ACD \rightarrow B; D \rightarrow EG; BE \rightarrow C; CG \rightarrow BD; CE \rightarrow AG\}$$

Bước 1: Y+={C,G}

Bước 2: Xét từng phụ thuộc

- 1. Vì $C \rightarrow A$, nên $Y^+=\{A,C,G\}$
- 2. Vì CG \rightarrow BD, nên Y⁺={A,B,C,G}
- 3. Vì BC \rightarrow D, nên Y⁺= $\{A,B,C,D,G\}$
- 4. Vì ACD \rightarrow B, nên Y⁺= $\{A,B,C,D,G\}$
- 5. Vì $D\rightarrow EG$, nên $Y^+=\{A,B,C,D,E,G\}$
- 6. Vì BE→C, nên Y+={ A,B,C,D,E,G }
- 7. Vì CG \rightarrow BD, nên Y⁺= $\{A,B,C,D,E,G\}$

- 8. Vì CE \rightarrow AG, Y⁺={ A,B,C,D,E,G }
- => Y⁺={ A,B,C,D,E,G } -> Bao phủ toàn bộ -> Y là một siêu khóa
- 3/ Cho lược đồ quan hệ Q và tập phụ thuộc hàm F
- a) $F = \{AB \rightarrow E; AG \rightarrow I; BE \rightarrow I; E \rightarrow G; GI \rightarrow H\}$ chứng minh rằng $AB \rightarrow GH$.
- b) $F=\{AB \rightarrow C; B \rightarrow D; CD \rightarrow E; CE \rightarrow GH; G \rightarrow A\}$ chứng minh rằng $AB \rightarrow E; AB \rightarrow G$ Bài làm:
- a) Chứng minh $AB \rightarrow GH$ với $F=\{AB \rightarrow E; AG \rightarrow I; BE \rightarrow I; E \rightarrow G; GI \rightarrow H\}$
 - 1. AB \rightarrow E (giả thiết)
 - 2. $E \rightarrow G$ (giả thiết) $\Longrightarrow AB \rightarrow G$ (bắc cầu từ 1 và 2)
 - 3. $AB \rightarrow AB$ (luật gia tăng)
 - 4. $AB \rightarrow B$ (luật phân rã từ 3)
 - 5. BE \rightarrow I (giả thiết)
 - 6. AB \rightarrow BE (luật hợp từ 1 và 4)
 - 7. AB \rightarrow I ($b\acute{a}c$ $c\grave{a}u$ $t\grave{u}$ 5 $v\grave{a}$ 6)
 - 8. GI \rightarrow H ($gi\mathring{a}$ thiết)
 - 9. AB \rightarrow GI (luật hợp từ 7 và 2)
 - 10. AB \rightarrow H ($b\acute{a}c$ $c\grave{a}u$ $t\grave{u}$ 8 $v\grave{a}$ 9)
 - 11. AB \rightarrow GH (luật hợp từ 2 và 10) (đpcm)
- b) Chứng minh $AB \to E$ và $AB \to G$ với $F=\{AB \to C; B \to D; CD \to E; CE \to GH; G \to A\}$

Chứng minh AB → E:

- 1. $AB \rightarrow C$ (giả thiết)
- 2. $B \rightarrow D (giả thiết)$
- 3. $AB \rightarrow B$ (luật phân rã từ 1)
- 4. AB \rightarrow D ($b\acute{a}c$ $c\grave{a}u$ $t\grave{u}$ 2 $v\grave{a}$ 3)
- 5. AB \rightarrow CD (luật hợp từ 1 và 4)
- 6. $CD \rightarrow E (gi \mathring{a} thi \acute{e}t)$
- 7. AB \rightarrow E ($b\acute{a}c$ $c\grave{a}u$ $t\grave{u}$ 5 $v\grave{a}$ 6) (dpcm)

Chứng minh $AB \rightarrow G$:

- 1. $CE \rightarrow GH$ (giả thiết)
- 2. AB \rightarrow C (giả thiết)
- 3. $AB \rightarrow E$ (từ chứng minh trên)
- 4. AB \rightarrow CE (luật hợp từ 2 và 3)
- 5. AB \rightarrow GH (bắc cầu từ 1 và 4)
- 6. AB \rightarrow G (tách từ 5) (đpcm)

4/ Cho quan hệ r

Α	В	С	D
х	u	x	Υ
у	x	z	х
z	у	У	У
У	z	w	z

Trong các phụ thuộc hàm sau đây, PTH nào không thỏa

$$A \rightarrow B$$
; $A \rightarrow C$; $B \rightarrow A$; $C \rightarrow D$; $D \rightarrow C$; $D \rightarrow A$

Bài làm:

$$A \to B$$

Ta thấy dòng 2 và dòng 4 của A bằng nhau

$$r2[A] = r4[A] = y$$

Nhưng dòng 2 và dòng 4 của B khác nhau

$$r2[B] \neq r4[B]$$
, $x \neq z$

→ Kết luận A → B không thỏa

$$A \to C$$

Ta thấy dòng 2 và dòng 4 cùa A bằng nhau

$$r2[A] = r4[A] = y$$

Nhưng dòng 2 và dòng 4 của C khác nhau

$$r2[B] \neq r4[B]$$
, $z \neq w$

 \rightarrow Kết luận A \rightarrow C không thỏa

 $A \rightarrow A$

Dòng 1: $B = u \ va \ A = x$

Dòng 2: B = x và A = y

Dòng 3: B = y và A = z

Dòng 4: B = z và A = y

Mỗi giá trị của B khác nhau → không vi phạm

 \rightarrow Kết luận B \rightarrow A thỏa

 $C \to D$

Dòng 1: $C = x \ va$ D = Y

Dòng 2: C = z và D = x

Dòng 3: C = y và D = y

Dòng 4: $C = w \ va$ D = z

Mỗi giá trị của C khác nhau \rightarrow không vi phạm

ightharpoonup Kết luận C ightharpoonup thỏa

 \bullet D \rightarrow C

Dòng 1: D = Y và C = x

Dòng 2: D = x và C = z

Dòng 3: D = y và C = y

Dòng 4: D = z và C = w

Mỗi giá trị của D khác nhau → không vi phạm

 \rightarrow Kết luận D \rightarrow C thỏa

 \bullet D \rightarrow A

Dòng 1: D = Y và A = x

Dòng 2: D = x và A = y

Dòng 3: D = y và A = z

Dòng 4: D = z và A = y

Mỗi giá trị của D khác nhau → không vi phạm

- \rightarrow Kết luân D \rightarrow A thỏa
- ightharpoonup Kết luận các phụ thuộc hàm không thỏa gồm: A ightharpoonup B, A ightharpoonup C

5/ Hãy tìm tất cả các khóa cho lược đồ quan hệ sau:

Q(BROKER, OFFICE, STOCK, QUANTITY, INVESTOR, DIVIDENT)

 $F=\{STOCK \rightarrow DIVIDENT\}$

 $INVESTOR \rightarrow BROKER$

 $INVESTOR,STOCK \rightarrow QUANTITY$

 $BROKER \rightarrow OFFICE$ }

Bài làm:

Lược đồ quan hệ:

Q(BROKER, OFFICE, STOCK, QUANTITY, INVESTOR, DIVIDENT)

Tập phụ thuộc hàm F gồm:

- (F1) STOCK \rightarrow DIVIDENT
- (F2) INVESTOR \rightarrow BROKER
- (F3) INVESTOR, STOCK \rightarrow QUANTITY

• (F4) BROKER \rightarrow OFFICE

Bước 1: Tìm tập thuộc tính nguồn (TN)

Tập thuộc tính TN là:

TN = U - R, trong đó:

- U: tập tất cả các thuộc tính trong lược đồ
- R: tập hợp các thuộc tính ở vế phải của các phụ thuộc hàm

R = {**DIVIDENT**, **BROKER**, **QUANTITY**, **OFFICE**}

U = {BROKER, OFFICE, STOCK, QUANTITY, INVESTOR, DIVIDENT}

 \Rightarrow TN = U - R = {STOCK, INVESTOR}

Bước 2: Tìm tập thuộc tính trung gian (TG)

 $TG = L \cap R$, trong đó L là tập các thuộc tính ở vế trái của các phụ thuộc hàm

- L = {STOCK, INVESTOR, BROKER, INVESTOR, STOCK} = {STOCK, INVESTOR, BROKER}
- R = {DIVIDENT, BROKER, QUANTITY, OFFICE}

 \Rightarrow TG = L \cap R = {BROKER}

Bước 3: Tính bao đóng của TN = {STOCK, INVESTOR}

Ta tính (STOCK, INVESTOR)+ như sau:

- Có INVESTOR \rightarrow BROKER \Rightarrow thêm BROKER
- Có BROKER → OFFICE ⇒ thêm OFFICE
- Có STOCK → DIVIDENT ⇒ thêm DIVIDENT
- Có INVESTOR, STOCK → QUANTITY ⇒ thêm QUANTITY

$(STOCK, INVESTOR)^+ = \{STOCK, INVESTOR, BROKER, OFFICE, DIVIDENT, QUANTITY\} = U$

⇒ Bao đóng bao phủ toàn bộ lược đồ quan hệ ⇒ {INVESTOR, STOCK} là một khóa

Kết luận

Tập khóa duy nhất của lược đồ quan hệ Q là: {INVESTOR, STOCK}

6/ Xét lược đồ quan hệ và tập phụ thuộc dữ liệu:

$$f=\{f_1: C \rightarrow T; f_2: HR \rightarrow C; f_3: HT \rightarrow R; f_4: CS \rightarrow G; f_5: HS \rightarrow R\}$$

Tìm phủ tối thiểu của F

Bài làm:

Bước 1: Kiểm tra dư thừa vế trái

Không có thuộc tính nào dư thừa ở vế trái.

Bước 2: Tách vế phải

Tất cả các phụ thuộc đều có vế phải đơn

Bước 3: Kiểm tra phụ thuộc hàm dư thừa

$$\rightarrow$$
 C+ = C \Rightarrow không loại được

Loại HR
$$\rightarrow$$
 C: F' = {f1, f3, f4, f5}

$$\rightarrow$$
 HR+ = HR \Rightarrow không loại được

Loại HT
$$\rightarrow$$
 R: F' = {f1, f2, f4, f5}

$$\rightarrow$$
 HT+ = HT \Rightarrow không loại được

Loại CS
$$\rightarrow$$
 G: F' = {f1, f2, f3, f5}

$$\rightarrow$$
 CS+ = CST \Rightarrow không loại được

Loại
$$HS \rightarrow R$$
: $F' = \{f1, f2, f3, f4\}$

$$\rightarrow$$
 HS+ = HS \Rightarrow không loại được

Không có phụ thuộc nào có thể được loại bỏ mà vẫn bảo toàn tập F.

Vậy tập phủ tối thiểu Fmin là:

Fmin = {
$$f_1: C \rightarrow T$$
; $f_2: HR \rightarrow C$; $f_3: HT \rightarrow R$; $f_4: CS \rightarrow G$; $f_5: HS \rightarrow R$ }

7/Q(A,B,C,D,E,H)

$$F=\{A \rightarrow E; C \rightarrow D; E \rightarrow DH\}$$

Chứng minh K={A,B,C} là khóa duy nhất của Q

Bài làm:

Tính bao đóng $K^+ = \{A, B, C\}^+$

$$K^+=\{A, B, C\}$$

Xét từng phụ thuộc:

- 1. $A \rightarrow E \Rightarrow \text{thêm } E \Rightarrow \{A, B, C, E\}$
- 2. $C \rightarrow D \Rightarrow \text{thêm } D \Rightarrow \{A, B, C, E, D\}$
- 3. $E \rightarrow DH \Rightarrow \text{thêm H} \Rightarrow \{A, B, C, D, E, H\}$

$$K^+ = \{A, B, C, D, E, H\} = Q$$

→ K là siêu khóa

Bước 2: Kiểm tra các tập con của K xem có khóa nhỏ hơn không?

1. $\{A, C\}^+$

 $A \rightarrow E \Rightarrow \text{thêm } E$

$$C \rightarrow D \Rightarrow \text{thêm } D$$

$$E \rightarrow DH \Rightarrow thêm H$$

$$\rightarrow$$
 {A, C, E, D, H} \Rightarrow thiếu B \rightarrow không là khóa

$$C \rightarrow D \Rightarrow \text{thêm } D$$

3.
$$\{A, B\}^+$$

$$A \rightarrow E \Rightarrow \text{thêm } E$$

$$E \rightarrow DH \Rightarrow th\hat{e}m D, H$$

4.
$$\{A\}^+ \Rightarrow A \rightarrow E \rightarrow DH \rightarrow \{A, E, D, H\} \rightarrow thi\acute{e}u B, C$$

5.
$$\{C\}^+ \Rightarrow \{C, D\} \rightarrow$$
 thiếu các thuộc tính khác

Bước 3: Kết luận

Không có tập con nào của {A, B, C} sinh ra toàn bộ Q

 $\{A, B, C\}$ là siêu khóa tối thiểu \rightarrow là khóa duy nhất

8/Q(A,B,C,D)

$$F = \{AB \rightarrow C; D \rightarrow B; C \rightarrow ABD\}$$

Hãy tìm tất cả các khóa của Q

Bài làm:

Bước 1: Xác định bao đóng của tập thuộc tính

Tính bao đóng của các tập có thể làm ứng viên cho khóa.

Tim(AB)+

1.
$$AB \rightarrow C (gi \mathring{a} thi \acute{e}t) \rightarrow AB \rightarrow ABC$$

2.
$$C \rightarrow ABD (gi\ athi\ e^t) \rightarrow AB \rightarrow ABCD \rightarrow (AB) + = \{A, B, C, D\} = R$$

→ AB là một khóa của quan hệ!

Bước 2: Xác định các khóa khác

Xem xét các tập khác có thể làm khóa:

Tim(D)+

- 1. $D \rightarrow B (gia thi\acute{e}t) \rightarrow D \rightarrow BD$
- C → ABD (giả thiết) nhưng D không xác định C → (D)+ không bao phủ toàn bộ
 R, nên D không phải là khóa.

Tim(C)+

1.
$$C \rightarrow ABD$$
 (giả thiết) $\rightarrow C \rightarrow ABD$

2.
$$D \rightarrow B (gi\mathring{a} thi \acute{e}t) \rightarrow C \rightarrow ABD \rightarrow ABCD \rightarrow (C) + = \{A, B, C, D\} = R$$

ightarrow C cũng là một khóa của quan hệ!

Kết luận

Các khóa của Q(A, B, C, D) là {AB, C}.

9/Q(A,B,C,D,E,G)

$$F = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; ACD \rightarrow B; D \rightarrow EG; BE \rightarrow C; CG \rightarrow BD; CE \rightarrow G\}$$

Hãy tìm tất cả các khóa của Q.

Bài làm:

Tập phụ thuộc hàm:

- f1: $AB \rightarrow C$
- f2: $C \rightarrow A$
- f3: BC \rightarrow D
- f4: $ACD \rightarrow B$
- f5: $D \rightarrow EG$
- f6: BE \rightarrow C
- f7: $CG \rightarrow BD$
- f8: $CE \rightarrow G$
- ❖ Bước 1: Xác định thuộc tính phụ thuộc và độc lập

Toàn bộ thuộc tính: {A, B, C, D, E, G}

Dựa vào F, ta thấy:

Không có phụ thuộc nào dẫn đến C từ một thuộc tính độc lập

Tất cả đều liên kết \rightarrow không có thuộc tính "tự do" \rightarrow cần kiểm tra tổ hợp

❖ Bước 2: Thử tìm bao đóng của một số tập để xác định khóa

Thử tập $\{C,G\}$

- f2: $C \rightarrow A \rightarrow th\hat{e}m A$
- f7: CG \rightarrow B D \rightarrow thêm B, D
- f5: $D \rightarrow E G \rightarrow thêm E$
- f8: CE \rightarrow G \rightarrow C, E \in X+ \Rightarrow G đã có

 $\rightarrow X^{\scriptscriptstyle +} = \{A,\,B,\,C,\,D,\,E,\,G\} = \text{ phủ toàn bộ } Q$

→ CG là khóa

+ Kiểm tra xem có khóa nào nhỏ hơn không?

1. C+:

$$f2: C \rightarrow A$$

Không có $G \rightarrow$ không thể dùng $CG \rightarrow$ thiếu B, D, E \Rightarrow không là khóa

2. G+:

G không có vế trái →

3. C, E+:

$$f2: C \rightarrow A$$

f8:
$$CE \rightarrow G$$

f7: CG \rightarrow BD \Rightarrow cần G trước \Rightarrow chưa sinh B, D

4. B, D⁺:

f5: $D \rightarrow EG \Rightarrow \text{thêm E, G}$

f6: BE \rightarrow C

$$f2: C \rightarrow A$$

$$\rightarrow$$
 BD⁺ = {B, D, E, G, C, A} = toàn bộ Q

→ BD là khóa

❖ Bước 3: Tìm tất cả các khóa

Ta thử từng tổ hợp nhỏ của 6 thuộc tính:

1. CG đã thỏa

- 2. BD đã thỏa
- 3. **CE**:

f8:
$$CE \rightarrow G$$

f2:
$$C \rightarrow A$$

f7: CG \rightarrow BD (được dùng sau khi CE \rightarrow G)

$$\Rightarrow$$
 CE⁺ = {A, B, C, D, E, G} = toản bộ Q

→ CE cũng là khóa

Có khóa nào khác nhỏ hơn không?

C một mình → thiếu G

G một mình → không sinh gì

E một mình → không sinh gì

- → Không có khóa nào nhỏ hơn CE, CG, BD
- → Kết luận: Tập tất cả các khóa của Q là: {C, G}, {C, E}, {B, D}

10/ Xác định phủ tối thiểu của tập phụ thuộc hàm sau:

$$F = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; ACD \rightarrow B; D \rightarrow EG; BE \rightarrow C; CG \rightarrow BD; CE \rightarrow AG\}$$

b) Q(A,B,C)

$$F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow A, C \rightarrow A, B \rightarrow C\}$$

Bài làm:

a) Lược đồ quan hệ Q(A, B, C, D, E, G)

Tập phụ thuộc hàm F:

- 1. $AB \rightarrow C$
- 2. $C \rightarrow A$
- 3. $BC \rightarrow D$
- 4. $ACD \rightarrow B$
- 5. $D \rightarrow E, G$
- 6. BE \rightarrow C
- 7. $CG \rightarrow B, D$
- 8. $CE \rightarrow A, G$

Bước 1: Phân rã vế phải

- $AB \rightarrow C$
- $\bullet \quad C \to A$
- $BC \rightarrow D$
- $ACD \rightarrow B$
- $D \rightarrow E$
- $\bullet \quad D \to G$
- $BE \rightarrow C$
- $CG \rightarrow B$
- $CG \rightarrow D$
- $CE \rightarrow A$
- $CE \rightarrow G$

Bước 2: Rút gọn vế trái

Xét từng phụ thuộc có vế trái nhiều hơn 1 thuộc tính, ta thử loại bớt từng thuộc tính trên vế trái, rồi tính bao đóng để kiểm tra:

1. $ACD \rightarrow B$

- Thử bỏ A: $CD^+ = \{C, D\}$, không suy ra B
- Thử bỏ C: $AD^+ = \{A, D\}$, không suy ra B

- Thử bỏ D: $AC^+ = \{A, C\}$, không suy ra B
 - → Không rút gọn được → Không dư thừa

Bước 3: Loại bỏ phụ thuộc dư thừa

Dùng phép thử từng phụ thuộc: tạm bỏ ra, tính bao đóng phần còn lại, kiểm tra xem có sinh ra vế phải không:

- 1. $AB \rightarrow C$
 - - → Không dư thừa
- 2. $\mathbf{C} \to \mathbf{A}$
 - F1 \ $\{C \rightarrow A\}$, $(C)^+ = \{C\}$, không chứa A
 - \rightarrow Không dư thừa
- 3. $BC \rightarrow D$
 - $(BC)^+ = \{B, C, A \text{ (do } C \rightarrow A), D \text{ (BC} \rightarrow D)\}, \text{ c\'o } D$
 - → Không dư thừa
- 4. $ACD \rightarrow B$
 - Như bước 2, không rút được \rightarrow **Không dư thừa**
- 5. $\mathbf{D} \rightarrow \mathbf{E}$
 - $D^+ = \{D, E, G\} \rightarrow c \acute{o} E$
 - → Không dư thừa
- 6. $\mathbf{D} \rightarrow \mathbf{G}$
 - $D^+ = \{D, E, G\} \rightarrow c\acute{o} G$
 - → Không dư thừa
- 7. **BE** \rightarrow **C**
 - $BE^+ = \{B, E, C\} \rightarrow c\acute{o} C$
 - → Không dư thừa
- 8. $\mathbf{CG} \rightarrow \mathbf{B}$

```
• CG^+ = \{C, G, A (C \rightarrow A), B, D (CG \rightarrow D)\} \rightarrow c\acute{o} B
 \rightarrow Không dư thừa
```

9. $\mathbf{CG} \rightarrow \mathbf{D}$

- CG^+ như trên \rightarrow có D
 - → Không dư thừa

10. $CE \rightarrow A$

- $CE^+ = \{C, E, A (C \rightarrow A), G (CE \rightarrow G)\} \rightarrow co' A$ \rightarrow Không dư thừa
- 11. $CE \rightarrow G$
 - CE^+ như trên \rightarrow có G
 - → Không dư thừa

Kết luận:

```
F min = {

AB → C;

C → A;

BC → D;

ACD → B;

D → E;

D → G;

BE → C;

CG → B;

CG → D;

CE → A;

CE → G
```

}

b) Lược đồ quan hệ Q(A, B, C)

Tập phụ thuộc hàm F:

- 1. $A \rightarrow B$
- 2. $A \rightarrow C$
- 3. $B \rightarrow A$
- 4. $C \rightarrow A$
- 5. $B \rightarrow C$

Bước 1: Tách vế phải

Tất cả phụ thuộc đều có vế phải là 1 thuộc tính ⇒ Không cần tách.

Bước 2: Rút gọn vế trái

Tất cả phụ thuộc đều có vế trái là 1 thuộc tính ⇒ Không rút gọn được

 \rightarrow Không dư thừa vế trái

Bước 3: Loại bỏ phụ thuộc dư thừa

Thử loại từng phụ thuộc và kiểm tra bao đóng của vế trái trong tập còn lại.

 $1. A \rightarrow B$

$$F1\setminus\{A\to B\}$$

$$A^+ = \{A\}$$

- A không sinh ra B (vì B → A, nhưng không có chiều ngược lại)
 - \rightarrow Không dư thừa

$$2. A \rightarrow C$$

$$F1\setminus \{A\to C\}$$

$$A^+ = \{A, B (A \rightarrow B), C (B \rightarrow C)\}$$

$$\rightarrow$$
 Có C \Rightarrow A \rightarrow C là dư thừa

Loại $A \rightarrow C$ khỏi F1

11/ Xác định phủ tối thiểu của các tập phụ thuộc hàm sau:

a) Q1(ABCDEGH)

$$F_1 = \{A \rightarrow H, AB \rightarrow C, BC \rightarrow D; G \rightarrow B\}$$

 $b)\ Q2(ABCSXYZ)$

}

$$F_2 = \{S \rightarrow A; AX \rightarrow B; S \rightarrow B; BY \rightarrow C; CZ \rightarrow X\}$$

c) Q3(ABCDEGHIJ)

$$F_3 = \{BG \rightarrow D; G \rightarrow J; AI \rightarrow C; CE \rightarrow H; BD \rightarrow G; JH \rightarrow A; D \rightarrow I\}$$

d) Q4(ABCDEGHIJ)

$$F_4 = \{BH \rightarrow I; GC \rightarrow A; I \rightarrow J; AE \rightarrow G; D \rightarrow B; I \rightarrow H\}$$

Bài làm:

a) Q1(ABCDEGH)

$$F_1=\{f1: A \rightarrow H, f2: AB \rightarrow C, f3: BC \rightarrow D; f4: G \rightarrow B\}$$

Bước 1: Kiểm tra dư thừa vế trái

Không có thuộc tính nào dư thừa ở vế trái.

Bước 2: Tách vế phải

Tất cả các phụ thuộc đều có vế phải đơn

Bước 3: Kiểm tra phụ thuộc hàm dư thừa

Loại A
$$\rightarrow$$
 H: F' = {f2, f3, f4}

$$\rightarrow$$
 A+ = A \Rightarrow không loại được

Loại AB
$$\to$$
C: F' = {f1, f3, f4}

Loại BC
$$\rightarrow$$
D: F' = $\{f1, f2, f4\}$

$$\rightarrow$$
 BC+ = BC \Rightarrow không loại được

Loại
$$G \rightarrow B$$
: F' = {f1, f2, f3}

$$\rightarrow$$
 G+= G ⇒ không loại được

Không có phụ thuộc nào có thể được loại bỏ mà vẫn bảo toàn tập F.

Vậy tập phủ tối thiểu Fmin là:

Fmin = $\{f1: A \rightarrow H, f2: AB \rightarrow C, f3: BC \rightarrow D; f4: G \rightarrow B\}$

b) Q2(ABCSXYZ)

 $F_2=\{f1: S \rightarrow A; f2: AX \rightarrow B; f3: S \rightarrow B; f4: BY \rightarrow C; f5: CZ \rightarrow X\}$

Bước 1: Kiểm tra dư thừa vế trái

Không có thuộc tính nào dư thừa ở vế trái.

Bước 2: Tách vế phải

Tất cả các phụ thuộc đều có vế phải đơn

Bước 3: Kiểm tra phụ thuộc hàm dư thừa

Loại S
$$\to$$
A: F' = {f2, f3, f4, f5}

$$\rightarrow$$
 S+= SB \Rightarrow không loại được

Loại AX
$$\to$$
B: F' = {f1, f3, f4, f5}

$$\rightarrow$$
 AX+ = AX \Rightarrow không loại được

Loại S
$$\to$$
B: F' = {f1, f2, f4, f5}

$$\rightarrow$$
 S+ = SA => không loại được

Loại BY
$$\rightarrow$$
C: F' = {f1, f2, f3, f5}

$$\rightarrow$$
 BY+ = BY \Rightarrow không loại được

Loại CZ
$$\to$$
X: F' = {f1, f2, f3, f4}

$$\rightarrow$$
 CZ+ = CZ \Rightarrow không loại được

Vậy tập phủ tối thiểu Fmin là:

$$Fmin = \{S \rightarrow A; AX \rightarrow B; S \rightarrow B; BY \rightarrow C; CZ \rightarrow X\}$$

c) Q3(ABCDEGHIJ)

 $F_3=\{f1: BG \rightarrow D; f2: G \rightarrow J; f3: AI \rightarrow C; f4: CE \rightarrow H; f5:BD \rightarrow G; f6 JH \rightarrow A; f7 D \rightarrow I \}$

Bước 1: Kiểm tra dư thừa vế trái

Không có thuộc tính nào dư thừa ở vế trái.

Bước 2: Tách vế phải

Tất cả các phụ thuộc đều có vế phải đơn

Bước 3: Kiểm tra phụ thuộc hàm dư thừa

Loại BG
$$\rightarrow$$
D: F' = {f2, f3, f4, f5, f6, f7}

$$\rightarrow$$
 BG+= BGJ \Rightarrow không loại được

Loại
$$G \rightarrow J$$
: $F' = \{f1, f3, f4, f5, f6, f7\}$

$$\rightarrow$$
 G+ = G \Rightarrow không loại được

Loại AI
$$\rightarrow$$
C: F' = {f1, f2, f4, f5, f6, f7}

$$\rightarrow$$
 AI+ = AI \Rightarrow không loại được

Loại CE
$$\rightarrow$$
H: F' = {f1, f2, f3, f5, f6, f7}

$$\rightarrow$$
 CE+ = CE \Rightarrow không loại được

Loại BD
$$\rightarrow$$
G: F' = {f1, f2, f3, f4, f6, f7}

Loại JH
$$\rightarrow$$
A: F' = { $f1, f2, f3, f4, f5, f7$ }

$$\rightarrow$$
 JH+ = JH \Rightarrow không loại được

Loại D
$$\rightarrow$$
I: F' = {f1, f2, f3, f4, f5, f6}

 \rightarrow D+ = D \Rightarrow không loại được

Vậy tập phủ tối thiểu Fmin là:

 $Fmin = \{BG \rightarrow D; G \rightarrow J; AI \rightarrow C; CE \rightarrow H; BD \rightarrow G; JH \rightarrow A; D \rightarrow I\}$

d) Q4(ABCDEGHIJ)

 $F_4=\{f1: BH\rightarrow I; f2: GC\rightarrow A; f3: I\rightarrow J; f4: AE\rightarrow G; f5: D\rightarrow B; f6: I\rightarrow H\}$

Bước 1: Kiểm tra dư thừa vế trái

Không có thuộc tính nào dư thừa ở vế trái.

Bước 2: Tách vế phải

Tất cả các phụ thuộc đều có vế phải đơn

Bước 3: Kiểm tra phụ thuộc hàm dư thừa

$$\rightarrow$$
 BH+ = BH \Rightarrow không loại được

Loại GC
$$\rightarrow$$
A: F' = {f1, f3, f4, f5, f6}

$$\rightarrow$$
 GC+ = GC \Rightarrow không loại được

$$\rightarrow$$
 I+ = IH \Rightarrow không loại được

Loại AE
$$\rightarrow$$
G: F' = {f1, f2, f3, f5, f6}

$$\rightarrow$$
 AE+ = AE \Rightarrow không loại được

Loại D
$$\rightarrow$$
B: F' = {f1, f2, f3, f4, f6}

$$\rightarrow$$
 D+ = D \Rightarrow không loại được

Loại
$$I \rightarrow H$$
: $F' = \{f1, f2, f3, f4, f5\}$
 $\rightarrow I + = IJ \Rightarrow không loại được$

Vậy tập phủ tối thiểu Fmin là:

$$Fmin = \{BH \rightarrow I; GC \rightarrow A; I \rightarrow J; AE \rightarrow G; D \rightarrow B; I \rightarrow H\}$$

12/ Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau:

a) Q(ABCDEG);

$$F = \{A \rightarrow BC, C \rightarrow DE, E \rightarrow G\}$$

b) Q(ABCDEGH);

$$F = \{C \rightarrow AB, D \rightarrow E, B \rightarrow G\}$$

c) Q(ABCDEGH)

$$F=\{A \rightarrow BC, D \rightarrow E, H \rightarrow G\}$$

d) Q(ABCDEG);

$$F=\{AB \rightarrow C, C \rightarrow B, ABD \rightarrow E, G \rightarrow A\}$$

e) Q(ABCDEGHI);

$$F = \{AC \rightarrow B, BI \rightarrow ACD, ABC \rightarrow D, H \rightarrow I, ACE \rightarrow BCG, CG \rightarrow AE\}$$

Bài làm:

a) Q(ABCDEG)

$$F = \{A \rightarrow BC, C \rightarrow DE, E \rightarrow G\}$$

Bước 1: Tìm khóa

$$A \rightarrow B, C \rightarrow D, E \rightarrow G \rightarrow A \sinh gần như toàn bộ$$

$$\rightarrow$$
 A⁺ = {A, B, C}, C \rightarrow D, E \rightarrow G \rightarrow không sinh hết \Rightarrow ACE có thể là khóa

- \rightarrow A không là siêu khóa \Rightarrow A \rightarrow BC vi phạm BCNF
- → Dạng chuẩn cao nhất đạt: 2NF hoặc 3NF

Xét:

Mọi thuộc tính phụ thuộc vào A, C, E ⇒ Không có phụ thuộc riêng phần

Không có thuộc tính không khóa phụ thuộc bắc cầu

⇒ 3NF, nhưng không đạt BCNF

b) Q(ABCDEGH)

$$F = \{C \rightarrow AB, D \rightarrow E, B \rightarrow G\}$$

Tổng thuộc tính: 7

$$C \rightarrow AB \Rightarrow C \sinh A, B$$

 $D \rightarrow E$

 $B \rightarrow G$

$$\rightarrow C^{\scriptscriptstyle +} = \{A,\,B\},\, B \rightarrow G \Rightarrow \{A,\,B,\,C,\,G\},\, \text{thi\'eu}\,\,D,\,E,\,H \Rightarrow \text{kh\'oa}\,\,\text{c\'o}\,\,\text{th\'e}\,\,\text{l\`a}\,\,\{C,\,D,\,H\}$$

- \rightarrow f1: C \rightarrow AB \rightarrow C không là siêu khóa \Rightarrow vi phạm BCNF
- ⇒ Dạng chuẩn cao nhất: 3NF

c) Q(ABCDEGH)

$$F = \{A \rightarrow BC, D \rightarrow E, H \rightarrow G\}$$

$$A^{\scriptscriptstyle +} = \{A,\,B,\,C\},\,D \to E,\,H \to G \Rightarrow A,\,D,\,H \to \text{bao phủ toàn bộ} \Rightarrow Khóa = \{A,\,D,\,H\}$$

- \rightarrow A không là siêu khóa \Rightarrow A \rightarrow BC vi phạm BCNF
- → Dạng chuẩn cao nhất: 3NF

d) Q(ABCDEG)

$$F = {AB \rightarrow C, C \rightarrow B, ABD \rightarrow E, G \rightarrow A}$$

$$G \rightarrow A, A \rightarrow B, B \rightarrow C \Rightarrow G^{+} = \{G, A, B, C\}$$

$$\rightarrow$$
 cần D \rightarrow G, D \Rightarrow E \rightarrow G D là cần thiết \rightarrow Khóa có thể là {G, D}

- → AB → C: AB không là siêu khóa ⇒ vi phạm BCNF
- → Nhưng nếu kiểm tra thì cũng không có bắc cầu hoặc riêng phần rõ rệt

Dạng chuẩn: 3NF

e) Q(ABCDEGHI);

$$F = \{AC \rightarrow B, BI \rightarrow ACD, ABC \rightarrow D, H \rightarrow I, ACE \rightarrow BCG, CG \rightarrow AE\}$$

 $H \rightarrow I \Rightarrow don$

ACE → BCG ⇒ vế trái không là siêu khóa ⇒ vi phạm BCNF

 \rightarrow Không thể chắc chắn đạt BCNF, nhưng nếu không có phụ thuộc riêng phần hay bắc cầu \rightarrow đạt 3NF

Dạng chuẩn cao nhất: 3NF

13/Kiểm tra dạng chuẩn Q(C,S,Z) $F=\{CS\rightarrow Z;Z\rightarrow C\}$

Bài làm:

- Bước 1: Tìm khóa
 - $CS+ = CSZ (do CS \rightarrow Z)$
 - Z+=ZC (do $Z\rightarrow C$)
 - Vì Z→C nhưng Z+ không bao phủ S, nên Z không phải khóa

- CS bao phủ toàn bộ tập thuộc tính, nên CS là khóa
- Bước 2: Kiểm tra dạng chuẩn
 - Kiểm tra 1NF: Đạt 1NF
 - Kiểm tra 2NF: CS là khóa, không có phụ thuộc bộ phận → Đạt 2NF
 - Kiểm tra 3NF:
 - + CS→Z: CS là khóa → Thỏa 3NF
 - + Z→C: Z không phải khóa, nhưng C là phần của khóa → Thỏa 3NF
 - Kiểm tra BCNF:
 - + CS→Z: CS là khóa → Thỏa BCNF
 - + $Z\rightarrow C$: Z không phải siêu khóa \rightarrow Vi phạm BCNF
- Kết luận: Dạng chuẩn cao nhất của Q(C,S,Z) là 3NF.

14/ Cho lược đồ CSDL Kehoach(NGAY,GIO,PHONG,MONHOC,GIAOVIEN)

 $F = \{NGAY,GIO,PHONG \rightarrow MONHOC, MONHOC,NGAY \rightarrow GIAOVIEN, NGAY,GIO,PHONG \rightarrow GIAOVIEN, MONHOC \rightarrow GIAOVIEN\}$

a) Xác định dạng chuẩn cao nhất của Kehoach

Bài làm:

Tập phụ thuộc hàm F:

- f1. NGAY,GIO,PHONG→MONHOC
- f2. MONHOC,NGAY→GIAOVIEN
- f3. NGAY,GIO,PHONG→GIAOVIEN
- f4. MONHOC→GIAOVIEN

❖ Bước 1: Kiểm tra dạng chuẩn 1(1NF):

Đạt dạng chuẩn 1 vì mọi thuộc tính đều là giá trị nguyên tố

- ❖ Bước 2: Kiểm tra dạng chuẩn 2(2NF):
- + Tìm khóa chính

Giả sử bao đóng F = {NGAY,GIO,PHONG}

f1: NGAY,GIO,PHONG → MONHOC

f4: MONHOC → GIAOVIEN

→ F = {NGAY,GIO,PHONG,MONHOC,GIAOVIEN} = toàn bộ thuộc tính Q

→ Khóa chính = {NGAY,GIO,PHONG}

+ Kiểm tra phụ thuộc hàm:

f1: NGAY,GIO,PHONG → MONHOC phụ thuộc đầy đủ → không vi phạm

f2: MONHOC, NGAY \rightarrow GIAOVIEN không phụ thuộc đầy đủ vì MONHOC không phải là khóa chính \rightarrow vi phạm 2NF

f3: NGAY,GIO,PHONG \rightarrow GIAOVIEN phụ thuộc đầy đủ \rightarrow không vi phạm

f4: MONHOC \rightarrow GIAOVIEN, không phụ thuộc đầy đủ vì MONHOC không phải là khóa chính \rightarrow vi phạm 2NF

- → Vì các phụ thuộc hàm vi phạm 2NF → F không đạt chuẩn dạng 2
- → Dạng chuẩn cao nhất của kehoach: 1NF

 $\pmb{Câu 15:}$ Cho lược đồ quan hệ Q(A,B,C,D) và tập phụ thuộc hàm F

$$F = \{A \rightarrow B; B \rightarrow C; D \rightarrow B\}$$

$$C = \{Q_1(A, C, D); Q_2(B, D)\}$$

a) Xác định các F_i (những phụ thuộc hàm F được bao trong Q_i)

Bài làm:

1. Xét $Q_1(A, C, D)$:

Tập thuộc tính: {A, C, D}

Ta kiểm tra từng phụ thuộc trong F:

- A \rightarrow B: Vế trái là A (có trong Q1), nhưng vế phải B không thuộc Q1 \rightarrow không thỏa mãn
- $B \rightarrow C$: Vế trái là B không thuộc $Q_1 \rightarrow$ không thỏa mãn
- D → B: Vế trái là D (thuộc Q1), nhưng vế phải B không thuộc Q1 → không thỏa mãn
- → Không có phụ thuộc hàm nào thỏa mãn trong Q₁

$$\Rightarrow F_1 = \emptyset$$

2. Xét $Q_2(B, D)$:

Tập thuộc tính: {B, D}

Ta kiểm tra từng phụ thuộc trong F:

- $A \rightarrow B$: Vế trái A không thuộc $Q_2 \rightarrow$ không thỏa mãn
- B → C: Vế trái là B (thuộc Q₂), nhưng vế phải C không thuộc Q₂ → không thỏa mãn
- $D \rightarrow B$: Cả vế trái và vế phải đều thuộc $Q_2 \rightarrow$ thỏa mãn
- \rightarrow Phụ thuộc duy nhất thỏa mãn là D \rightarrow B

$$\Rightarrow$$
 $\mathbf{F_2} = \{ \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{B} \}$

Kết luân:

- F_1 trong $Q_1 = \emptyset$
- $F_2 \text{ trong } Q_2 = \{ D \rightarrow B \}$

16/ Gia sử ta có lược đồ quan hệ Q(C,D,E,G,H,K) và tập phụ thuộc hàm F như sau;

$$F = \{CK \rightarrow H; C \rightarrow D; E \rightarrow C; E \rightarrow G; CK \rightarrow E\}$$

- a) Từ tập F, hãy chứng minh $EK \rightarrow DH$
- b) Tìm tất cả các khóa của Q.
- c) Xác định dạng chuẩn của Q.

Bài làm:

Lược đồ:

Tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{f1: CK \rightarrow H\}$$

f2:
$$C \rightarrow D$$

f3:
$$E \rightarrow C$$

$$f4: E \rightarrow G$$

f5:
$$CK \rightarrow E$$
}

a) Chứng minh: $EK \rightarrow DH$

Buóc 1:
$$EK^+ = \{E, K\}$$

Bước 2: Áp dụng các phụ thuộc hàm

1.
$$E \rightarrow C \Rightarrow \text{thêm } C \Rightarrow EK^+ = \{E, K, C\}$$

2.
$$E \rightarrow G \Rightarrow \text{thêm } G \Rightarrow EK^+ = \{E, K, C, G\}$$

3.
$$CK \rightarrow E$$
, $CK \in EK^+$ thêm E (đã có)

- 4. $CK \rightarrow H \Rightarrow \text{thêm } H \Rightarrow EK^+ = \{E, K, C, G, H\}$
- 5. $C \rightarrow D \Rightarrow \text{thêm } D \Rightarrow EK^+ = \{E, K, C, G, H, D\}$

$$\rightarrow$$
 EK⁺ = {C, D, E, G, H, K}

 $\textbf{\textit{K\'et lu\^an:}} \ EK \rightarrow DH \ \text{dược suy diễn từ } F$

b) Tìm tất cả khóa của Q

Phân rã vế phải: Tất cả các phụ thuộc đều có vế phải đơn

$$F = \{f1: CK \rightarrow H\}$$

$$f2: C \rightarrow D$$

f3:
$$E \rightarrow C$$

$$f4: E \rightarrow G$$

f5:
$$CK \rightarrow E$$

• Nhận thấy thuộc tính K là nút gốc. Khóa của Q phải chứa thuộc tính K.

K+=K, vì vậy K không là khóa.

- EK+ = {C, D, E, G, H, K} (chứng minh ở câu a), suy ra EK là một khóa
- Kiểm tra xem còn khóa khác không. Bổ sung thuộc tính C

 $CK+=\{C, D, E, G, H, K\}$ nên suy ra CK là **một khóa**

Vậy khóa của Q là: EK, CK

- c) Xác định dạng chuẩn của Q
- Đạt chuẩn 1NF (vì có khóa, không có nhóm lặp lại)
- Kiểm tra **2NF** (Q đạt dạng chuẩn 1, mọi thuộc tính không khóa của Q đều phụ thuộc đầy đủ vào khóa.):

Bước 1: Các khóa chính là: EK, CK (chứng minh ở câu b)

Bước 2: Kiểm tra từng phụ thuộc hàm:

Xét khóa EK:

- 1. $E \rightarrow C$
- → E là một phần của khóa EK
- → C không phải toàn bộ khóa ⇒ vi phạm 2NF
- 2. $\mathbf{E} \rightarrow \mathbf{G}$
- \rightarrow E là một phần của khóa EK
- → G không phải toàn bộ khóa ⇒ vi phạm 2NF

Xét khóa CK:

- 1. $C \rightarrow D$
- → C là một phần của khóa CK
- → D không phải khóa, ⇒ vi phạm 2NF

Kết luận: Q chỉ đạt 1NF, vi phạm 2NF do tồn tại thuộc tính không phụ thuộc đầy đủ vào khóa.

17/ Cho lược đồ quan hệ Q(S,I,D,M)

$$F = \{f_1:SI \rightarrow DM; f_2:SD \rightarrow M; f_3:D \rightarrow M\}$$

- a) Tính bao đóng D+, SD+, SI+
- b) Tìm tất cả các khóa của Q
- c) Tìm phủ tối thiểu của F
- d) Xác định dạng chuẩn cao nhất của Q

Bài làm:

Tập phụ thuộc hàm:

$$f_1{:}\; SI \to DM$$

$$f_2{:}\;SD\to M$$

$$f_3 \colon D \to M$$

a) Tính bao đóng

1.
$$D^+ = ?$$

$$f_3\colon D\to M=>D^+=\{D,\,M\}$$

2.
$$SD^+ = ?$$

$$f_2: SD \rightarrow M => th \hat{e} m M$$

$$\rightarrow SD^+ = \{S, D, M\}$$

 $D \rightarrow M$ cũng suy ra M, nhưng đã có

3.
$$SI^+ = ?$$

$$f_1: SI \rightarrow D M => th \hat{e}m D, M$$

$$\rightarrow SI^{\scriptscriptstyle +} = \{S,\,I,\,D,\,M\}$$

b) Tìm tất cả các khóa

Tập thuộc tính:
$$Q = \{S, I, D, M\}$$

Ta cần tìm tập thuộc tính X sao cho $X^+ = Q$

Thử SI:

$$SI^{+} = \{S, I, D, M\}$$

Thử S:

$$S^+ = S => thi\acute{e}u I,D,M$$

Thử D:

$$D \rightarrow M => D^+ = \{D, M\} \Rightarrow thi\acute{e}u S, I$$

Thử SD:

$$SD^+ = \{S, D, M\} \Rightarrow thi\acute{e}u \ I$$

Thử ID:

$$ID^+ = \{I,D\} \Longrightarrow thi\acute{e}u S,M$$

Không có tập con nào nhỏ hơn SI sinh được toàn bộ → SI là khóa duy nhất

c) Tìm phủ tối thiểu

$$f_1{:}\; SI \to DM$$

$$f_2: SD \rightarrow M$$

$$f_3: D \to M$$

Bước 1: Tách vế phải

$$f_1 \to SI \to D$$

$$f_1 \to SI \to M$$

Giữ nguyên f2, f3

→ Tập mới:

- 1. $SI \rightarrow D$
- 2. $SI \rightarrow M$
- 3. $SD \rightarrow M$
- 4. D \rightarrow M

Bước 2: Loại phụ thuộc dư thừa (nếu có)

 \rightarrow SI \rightarrow M có thể suy từ SI \rightarrow D và D \rightarrow M

 \Rightarrow SI \rightarrow M du

Phủ tối thiểu là:

 $SI \rightarrow D$

 $SD \to M$

 $D \rightarrow M$

d) Dạng chuẩn cao nhất của Q

Khóa: SI

→ Kiểm tra xem có phụ thuộc riêng phần hoặc bắc cầu

 $D \rightarrow M$:

D là thuộc tính không khóa, M cũng không thuộc khóa

→ D → M là vi phạm 3NF nếu D không là siêu khóa => đúng

 \rightarrow Q không đạt 3NF, chỉ đạt 2NF

18/ Kiểm Tra Dạng Chuẩn

- a) Q(A,B,C,D) $F=\{CA \rightarrow D; A \rightarrow B\}$
- b) Q(S,D,I,M) $F=\{SI\rightarrow D;SD\rightarrow M\}$
- c) Q(N,G,P,M,GV) $F=\{N,G,P\rightarrow M;M\rightarrow GV\}$
- d) Q(S,N,D,T,X) $F=\{S\rightarrow N; S\rightarrow D; S\rightarrow T; S\rightarrow X\}$

Bài làm

- a) Q(A,B,C,D) $F=\{CA \rightarrow D; A \rightarrow B\}$
- Tìm khóa:
 - $CA^+ = \{C, A\} \rightarrow CA \rightarrow D \Rightarrow \{C, A, D\}$
 - $A \rightarrow B \Rightarrow \{C, A, D, B\}$
- → CA là khóa
- Xét phụ thuộc $A \rightarrow B$
 - A là 1 phần của CA ⇒ phụ thuộc một phần ⇒ vi phạm 2NF
- Kết luận: Dạng chuẩn cao nhất: 1NF
- b) $Q(S, D, I, M), F = \{SI \rightarrow D; SD \rightarrow M\}$
 - $SI^+ = \{S, I, D, M\} \Rightarrow SI là khóa$
 - SD \rightarrow M: SD không là siêu khóa \Rightarrow vi phạm 3NF
- Kết luận: Dạng chuẩn cao nhất: 2NF
- c) $Q(N, G, P, M, GV), F = \{N, G, P \rightarrow M; M \rightarrow GV\}$
 - $NGP^+ = \{N, G, P, M, GV\} \Rightarrow NGP$ là khóa
 - $M \rightarrow GV$: M không là siêu khóa \Rightarrow vi phạm BCNF

- GV không thuộc khóa \Rightarrow vi phạm 3NF
- Kết luận: Dạng chuẩn cao nhất: 2NF

d) Q(S, N, D, T, X),
$$F = \{S \rightarrow N, S \rightarrow D, S \rightarrow T, S \rightarrow X\}$$

- $S^+ = \{S, N, D, T, X\} \Rightarrow S$ là khóa
- Tất cả phụ thuộc đều có vế trái là khóa chính
- Kết luận: Dạng chuẩn cao nhất: BCNF

BÀI LÀM CÁ NHÂN

I. Phan Tuấn Vỹ - 23666481

Câu 1: Tìm các khoa có ít nhất một lớp học đã được tổ chức, đồng thời hiển thị số lượng lớp học và số lượng giáo viên tham gia giảng dạy trong mỗi khoa.

SELECT K.TENKHOA, COUNT(DISTINCT L.MALOP) AS SO_LOP,

COUNT(DISTINCT G.MAGV) AS SO_GV

FROM KHOA K

JOIN LOP L ON K.MAKHOA = L.MAKHOA

JOIN LICHDAY LD ON L.MALOP = LD.MALOP

JOIN GIAOVIEN G ON LD.MAGV = G.MAGV

GROUP BY K.TENKHOA

HAVING COUNT(DISTINCT L.MALOP) > 0

ORDER BY SO_LOP DESC;

Câu 2: Cập nhật ghi chú trong lịch dạy thành 'Dạy ca sáng' đối với các tiết có thời gian bắt đầu từ tiết 1 đến tiết 6 và được tổ chức tại phòng máy tính (P1).

UPDATE LICHDAY

SET GHICHU = N'Day ca sáng'

WHERE TUTIET BETWEEN 1 AND 6

AND PHONG = 'P1'

Câu 3: Xóa tất cả các lớp có sĩ số nhỏ hơn 40 và không có giáo viên dạy.

DELETE FROM LOP

WHERE SISO < 40 AND MALOP NOT IN (

SELECT DISTINCT MALOP

FROM LICHDAY)

Câu 4: Tính tổng số lớp mỗi khoa quản lý, chỉ tính những khoa có tổng số lớp lớn hơn 2 và có ít nhất một lớp có sĩ số trên 30.

SELECT K.TENKHOA, COUNT(DISTINCT L.MALOP) AS SoLop

FROM KHOA K

JOIN LOP L ON K.MAKHOA = L.MAKHOA

WHERE L.SISO > 30

GROUP BY K.TENKHOA

HAVING COUNT(DISTINCT L.MALOP) > 2

Câu 5: Kể tên các lớp học mà những giáo viên đã giảng dạy ít nhất 3 lớp khác nhau, và trong khoảng thời gian từ 2025-05-01 đến 2025-05-07, họ chỉ giảng dạy lý thuyết.

SELECT DISTINCT L.TENLOP

FROM LOP L

JOIN LICHDAY LD ON L.MALOP = LD.MALOP

WHERE LD.MAGV IN (

SELECT MAGV

FROM LICHDAY

WHERE LYTHUYET = 2

AND NGAYDAY BETWEEN '2025-05-01' AND '2025-05-07'

GROUP BY MAGV

HAVING COUNT(DISTINCT MALOP) >= 3)

II. Bùi Thị Minh Sang - 23667471

• Câu 1: Liệt kê họ tên giáo viên, tên lớp, tên môn học, tên phòng học, số tiết day và ngày day

SELECT GV.HOTEN, L.TENLOP, MH.TENMH, PH.CHUCNANG, LD.TIETDAY, LD.NGAYDAY

FROM LICHDAY LD

JOIN GIAOVIEN GV ON LD.MAGV = GV.MAGV

JOIN LOP L ON LD.MALOP = L.MALOP

JOIN MONHOC MH ON LD.MAMH = MH.MAMH

JOIN PHONGHOC PH ON LD.PHONG = PH.PHONG;

• Câu 2: Cập nhật số tiết dạy thành 5 cho lịch dạy của giáo viên có mã 'GV03' với môn học có mã 'MH02' trong phòng 'P1'.

UPDATE LICHDAY

SET TIETDAY = 5

WHERE MAGV = 'GV03' AND MAMH = 'MH02' AND PHONG = 'P1';

• Câu 3: Xoá những lớp có sĩ số dưới 40 và không có bất kỳ lịch dạy nào với môn 'Cơ sở dữ liệu'

DELETE FROM LOP

WHERE SISO < 40

AND MALOP NOT IN (

SELECT MALOP

FROM LICHDAY

WHERE MAMH IN (

SELECT MAMH

FROM MONHOC

```
WHERE TENMH = N'Cơ sở dữ liệu' ));
```

• Câu 4: Thống kê tổng số tiết giảng dạy của mỗi giáo viên trong toàn bộ hệ thống.

SELECT GV.MAGV, GV.HOTEN, SUM(LD.TIETDAY) AS Tong_Tiet_GiangDay

FROM LICHDAY LD

JOIN GIAOVIEN GV ON LD.MAGV = GV.MAGV

GROUP BY GV.MAGV, GV.HOTEN;

• Câu 5: Liệt kê tên các giáo viên đã từng giảng dạy ít nhất một lớp có sĩ số lớn hơn mức trung bình của toàn bộ các lớp.

SELECT DISTINCT GV.HOTEN

FROM GIAOVIEN GV

JOIN LICHDAY LD ON GV.MAGV = LD.MAGV

WHERE LD.MALOP IN (

SELECT MALOP

FROM LOP

WHERE SISO > (

SELECT AVG(SISO) FROM LOP));

III. Nguyễn Mai Hương - 23672931

1. Liệt kê tên lớp có tổng số tiết dạy (DENTIET - TUTIET + 1) vượt quá 5 tiết SELECT L.TENLOP, SUM(DENTIET - TUTIET + 1) AS TongTiet

FROM LOP L

JOIN LICHDAY LD ON L.MALOP = LD.MALOP

GROUP BY L.TENLOP

HAVING SUM(DENTIET - TUTIET + 1) > 5

2. Liệt kê tên môn học nào có tổng số tiết nhiều nhất

SELECT TOP 1 M.TENMH, SUM(DENTIET - TUTIET + 1) AS TongTiet

FROM MONHOC M

JOIN LICHDAY LD ON M.MAMH = LD.MAMH

GROUP BY M.TENMH

ORDER BY TongTiet DESC

3. Liệt kê giáo viên có buổi dạy kéo dài hơn 3 tiết

SELECT GV.HOTEN, MH.TENMH, L.TENLOP, LD.TUTIET, LD.DENTIET

FROM GIAOVIEN GV

JOIN LICHDAY LD ON LD.MAGV = GV.MAGV

JOIN MONHOC MH ON MH.MAMH = LD.MAMH

JOIN LOP L ON LD.MALOP = L.MALOP

WHERE (DENTIET - TUTIET + 1) > 3

4. Liệt kê tên giáo viên, tên khoa và số lớp giáo viên đó đã dạy trong những lớp có sĩ số trên mức trung bình.

SELECT GV.HOTEN AS TEN_GIAOVIEN, K.TENKHOA AS TEN_KHOA,

COUNT(DISTINCT LD.MALOP) AS SO_LOP_DAY

FROM GIAOVIEN GV

JOIN LICHDAY LD ON LD.MAGV = GV.MAGV

JOIN LOP L ON LD.MALOP = L.MALOP

JOIN KHOA K ON GV.MAKHOA = K.MAKHOA

WHERE L.SISO > (SELECT AVG(SISO) FROM LOP)

GROUP BY GV.HOTEN, K.TENKHOA

5. Liệt kê tên các giáo viên dạy ở phòng có chức năng là 'Phòng máy tính'.

SELECT HOTEN

FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV IN (

SELECT MAGV

FROM LICHDAY

WHERE PHONG = (SELECT PHONG FROM PHONGHOC WHERE CHUCNANG

= N'Phòng máy tính'))

IV. Nguyễn Lê Thảo My - 23634671

Câu 1: Chuyển toàn bộ lịch dạy của một môn sang một giáo viên mới nếu giáo viên cũ đã nghỉ từ ngày ' 10 - 05- 2025'

UPDATE LICHDAY

SET MAGV = 'GV05'

WHERE MAGV = 'GV03' AND MAMH = 'MH02' AND NGAYDAY \geq '2025-05-10'

Câu 2: Xóa các môn học không còn dạy nữa

DELETE FROM MONHOC

WHERE MAMH NOT IN (SELECT DISTINCT MAMH FROM LICHDAY)

CÂU 3: Hãy liệt kê họ tên giáo viên, tên lớp và tên môn học trong các lịch dạy có tựa đề bài dạy là "Chương 1: Tổng quan CSDL", và đó là tiết lý thuyết

SELECT GV.HOTEN, L.TENLOP, MH.TENMH

FROM LICHDAY LD

JOIN GIAOVIEN GV ON LD.MAGV = GV.MAGV

JOIN LOP L ON LD.MALOP = L.MALOP

JOIN MONHOC MH ON LD.MAMH = MH.MAMH

WHERE LD.BAIDAY = 'Chương 1: Tổng quan CSDL'

AND LD.LYTHUYET = 2

Câu 4: Cho biết các môn học được giảng dạy ít nhất bởi 3 giáo viên, sắp xếp theo số lượng giáo viên giảm dần

SELECT MAGV, MAMH, COUNT(*) AS SOLUONGGV

FROM GIAOVIEN GV

JOIN LICHGIANGDAY LG ON GV.MAGV = LGD.MAGV

GROUP BY MAGV, MAMH

HAVING COUNT(*) <= 3

ORDER BY SOLUONGGV DESC

V. Huỳnh Thị Kim Hà – 23634641

1. Đếm số lớp dạy của từng giáo viên và chỉ hiển thị các giáo viên dạy từ 3 lớp trở lên

SELECT MAGV, COUNT(DISTINCT MALOP) AS SoLopDay

FROM LICHDAY

GROUP BY MAGV

HAVING COUNT(DISTINCT MALOP) >= 3

2. Đổi phòng học cho 1 buổi học

UPDATE LICHDAY

SET PHONG = 'H7.01'

WHERE MAGV = 'GV02' AND MAMH = 'CSDL' AND MALOP = 'DHTMDT19B'

3. Liệt kê giáo viên, môn học, lớp và ngày dạy, chỉ hiển thị các buổi dạy lý thuyết vào các ngày thứ 2 hoặc thứ 4

SELECT GV.HOTEN, MH.TENMH, L.TENLOP, LD.NGAYDAY

FROM LICHDAY LD

JOIN GIAOVIEN GV ON LD.MAGV = GV.MAGV

JOIN MONHOC MH ON LD.MAMH = MH.MAMH

JOIN LOP L ON LD.MALOP = L.MALOP

WHERE LD.LYTHUYET = 1 AND LD.BAIDAY IN ('Thứ 2', 'Thứ 4')

4. Xóa các lịch dạy ngày 1/1/2024

DELETE FROM LICHDAY

WHERE NGAYDAY = '2024-01-01'

5. Liệt kê tên giáo viên và môn học họ dạy, chỉ lấy các buổi dạy ở phòng "PH101" và là lớp thuộc khoa "Điện"

SELECT GV.HOTEN, MH.TENMH, L.TENLOP

FROM LICHDAY LD

JOIN GIAOVIEN GV ON LD.MAGV = GV.MAGV

JOIN MONHOC MH ON LD.MAMH = MH.MAMH

JOIN LOP L ON LD.MALOP = L.MALOP

JOIN KHOA K ON L.MAKHOA = K.MAKHOA

WHERE LD.PHONG = 'PH101' AND K.TENKHOA = 'Điện'

CÂU TRUY VÁN THẦY ĐẶT RA

1. Lập lịch dạy trong tuần của các giáo viên

SELECT GV.MAGV, GV.HOTEN, L.TENLOP, MH.TENMH, P.PHONG, LD.NGAYDAY, LD.TUTIET, LD.DENTIET, LD.BAIDAY,

CASE

WHEN LD.LYTHUYET = 1 THEN N'Thực hành'

WHEN LD.LYTHUYET = 2 THEN N'Lý thuyết'

ELSE 'Khác'

END AS LOAI_GIANG_DAY

FROM LICHDAY LD

JOIN GIAOVIEN GV ON LD.MAGV = GV.MAGV

JOIN MONHOC MH ON LD.MAMH = MH.MAMH

JOIN LOP L ON LD.MALOP = L.MALOP

JOIN PHONGHOC P ON LD.PHONG = P.PHONG

ORDER BY GV.MAGV, LD.NGAYDAY, LD.TUTIET

Kết quả truy vấn

■ Results Messages										
	MAGV	HOTEN	TENLOP	TENMH	PHONG	NGAYDAY	TUTIET	DENTIET	BAIDAY	LOAI_GIANG_DAY
1	GV01	Nguyễn Văn A	DHCNTT19A	Cơ sở dữ liệu	P1	2025-05-06 00:00:00.000	1	3	Chương 1: Tổng quan CSDL	Thực hành
2	GV02	Lê Thị B	DHTMDT19B	Nguyên lý kế toán	P2	2025-05-06 00:00:00.000	4	6	Chương 2: Tài khoản kế toán	Lý thuyết
3	GV03	Phạm Văn C	DHCNTT19A	Đồ họa ứng dụng	P1	2025-05-07 00:00:00.000	1	3	Chương 1: Công cụ thiết kế	Thực hành
4	GV04	Trần Thị D	DHMK20A	Marketing căn bản	P4	2025-05-07 00:00:00.000	4	6	Chương 1: Khái niệm marketing	Lý thuyết
5	GV05	Đỗ Văn E	DHNN20D	Toán cao cấp	P2	2025-05-08 00:00:00.000	1	3	Chương 1: Ma trận	Lý thuyết

2. Tổng số lịch dạy của các giáo viên theo từng môn cho từng lớp

SELECT GV.HOTEN, MH.TENMH, LOP.TENLOP, SUM(LD.DENTIET - LD.TUTIET + 1) AS TONG_SO_TIET_DAY

FROM LICHDAY LD

JOIN GIAOVIEN GV ON LD.MAGV = GV.MAGV

JOIN MONHOC MH ON LD.MAMH = MH.MAMH

JOIN LOP ON LD.MALOP = LOP.MALOP

GROUP BY GV.HOTEN, MH.TENMH, LOP.TENLOP

ORDER BY GV.HOTEN, MH.TENMH, LOP.TENLOP

Kết quả truy vấn

	HOTEN	TENMH	TENLOP	TONG_SO_TIET_DAY	
1	Đỗ Văn E	Toán cao cấp	DHNN20D	3	
2	Lê Thị B	Nguyên lý kế toán	DHTMDT19B	3	
3	Nguyễn Văn A	Cơ sở dữ liệu	DHCNTT19A	3	
4	Phạm Văn C	Đồ họa ứng dụng	DHCNTT19A	3	
5	Trần Thị D	Marketing căn bản	DHMK20A	3	

KÉT LUẬN

Tiểu luận môn Cơ Sở Dữ Liệu đã giúp nhóm có cơ hội áp dụng toàn diện những kiến thức lý thuyết đã học vào một mô hình thực tế – hệ thống quản lý lịch dạy của giáo viên. Qua việc xây dựng mô hình ER và ERD, nhóm đã hình dung được cách tổ chức dữ liệu một cách chặt chẽ, xác định chính xác các thực thể, thuộc tính, mối quan hệ và các ràng buộc logic giữa chúng.

Tiếp đó, việc chuyển đổi mô hình ER sang lược đồ quan hệ, thiết kế khóa chính – khóa ngoại, chuẩn hóa dữ liệu đến các dạng chuẩn như 3NF và BCNF đã giúp nhóm hiểu sâu sắc hơn về vai trò của chuẩn hóa trong việc loại bỏ dư thừa và đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu. Các bài tập về phụ thuộc hàm, tìm khóa và phủ tối thiểu cũng góp phần rèn luyện tư duy logic và kỹ năng phân tích hệ thống dữ liệu.

Bên cạnh phần lý thuyết, nhóm còn triển khai hệ thống trên nền tảng SQL Server, thực hiện các câu truy vấn để thao tác với cơ sở dữ liệu. Nhờ đó, nhóm không chỉ nắm vững cách tạo bảng, nhập liệu và truy vấn, mà còn hiểu được cách các quy tắc lý thuyết vận hành trong môi trường thực tế.

Thông qua quá trình thực hiện tiểu luận, nhóm đã rèn luyện được kỹ năng làm việc nhóm, quản lý tiến độ và giải quyết vấn đề hiệu quả. Đây là những kỹ năng cần thiết cho hành trình học tập và nghề nghiệp sau này trong lĩnh vực công nghệ thông tin, đặc biệt là quản trị và phân tích cơ sở dữ liệu.

DANH MỤC BẢNG BIỂU

Bång 1: BÅNG KHOA	14
Bång 2: BÅNG GIAOVIEN	15
Bång 3: BÅNG MONHOC	15
Bång 4: BÅNG PHONGHOC	15
Bång 5: BÅNG LOP	16
Bång 6: BÅNG LICHDAY	16
Bång 7: BÅNG DATABASE DIAGRAMS	17

DANH MỤC HÌNH ẢNH

Hình 1: Mô hình ER	4
Hình 2: Mô hình ERD	5
Hình 3: Database tên QL_Lichday_GV	7
Hình 4: Các lệnh tạo bảng	
Hình 5: Các lệnh INSERT nội dung vào bảng	. 14