BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP HỒ CHÍ MINH



BÁO CÁO CUỐI KỲ

Năm học: 2024 - 2025

Học kỳ: 2

MÔN: CƠ SỞ DỮ LIỆU

Giảng viên: Th.S Nguyễn Thị Hoài Lớp: DHTMDT19C Nhóm: 14 Th.S Lê Hữu Hùng

Họ và tên	Mã số sinh viên
23738151	Nguyễn Khang
23737301	Lê Thị Chung
23677761	Nguyễn Hửu Thạch
23694331	Lê Văn Khoa
23635231	Nguyễn Khánh Linh

Tp. Hồ Chí Minh, 9 Tháng 5 Năm 2025

PHẦN A - XÂY DỰNG LƯỢC ĐỒ ERD VÀ TẠO CSDL	4
1. Lược đồ ERD	7
2. Chuyển đổi sang lược đồ quan hệ	9
3. Cài đặt lược đồ quan hệ vào trong hệ quản trị CSDL SQL Sever – Nhập l mỗi bảng	-
4. Câu hỏi truy vấn	12
PHẦN B - BÀI TẬP CHUẨN HÓA CSDL	18
PHẦN TỔNG HỢP:	37
PHẦN C - CÁC CÂU TRUY VẤN CÁ NHÂN	45
MINH CHỨNG LÀM VIỆC NHÓM	53

PHẦN A - XÂY DỰNG LƯỢC ĐỔ ERD VÀ TẠO CSDL

Bài 14: QUẢN LÝ HỌC VIÊN Ở MỘT TRUNG TÂM TIN HỌC

Trung tâm tin học KTCT thường xuyên mở các lớp tin học ngắn hạn và dài hạn. Mỗi lớp ngắn hạn có một hoặc nhiều môn học (chẳng hạn như lớp Tin học văn phòng thì có các môn: Word, Power Point, Excel, còn lớp lập trình Pascal thì chỉ học một môn Pascal). Các lớp dài hạn (chẳng hạn như lớp kỹ thuật viên đồ hoạ đa truyền thông, lớp kỹ thuật viên lập trình, lớp kỹ thuật viên phần cứng và mạng,...) thì có thể học nhiều học phần và mỗi học phần có thể có nhiều môn học.

Mỗi học viên có một mã học viên (MAHV) duy nhất và chỉ thuộc về một lớp duy nhất (nếu học viên cùng lúc học nhiều lớp thì ứng với mỗi lớp, học viên đó có một MAHV khác nhau). Mỗi học viên xác định họ tên (HOTEN), ngày sinh (NGAYSINH), nơi sinh (NOISINH), phái nam hay nữ (PHAI), nghề nghiệp (NGHENGHIEP) - nghề nghiệp là SINH VIÊN, GIÁO VIÊN, KỸ SƯ, HỌC SINH, BUÔN BÁN,...

Trung tâm KTCT có nhiều lớp, mỗi lớp có một mã lớp duy nhất (MALOP), mỗi lớp xác định các thông tin: tên lớp (TENLOP), thời khoá biểu, ngày khai giảng (NGAYKG), học phí (HOCPHI).

Chú ý rằng tại một thời điểm, trung tâm có thể mở nhiều lớp cho cùng một chương trình học. Với các lớp dài hạn thì ngày khai giảng được xem là ngày bắt đầu của mỗi học phần và HỌC PHÍ là học phí của mỗi học phần, với lớp ngắn hạn thì HỌC PHÍ là học phí của toàn khoá học đó.

Trung tâm có nhiều môn học, mỗi môn học có mã môn học (MAMH) duy nhất, mỗi môn học xác định tên môn học (TENMH), số tiết lý thuyết (SOTIETLT), số tiết thực hành (SOTIETTH).

Mỗi học viên ứng với mỗi môn học có một điểm thi (DIEMTHI) duy nhất. Mỗi lần đóng học phí, học viên sẽ được trung tâm giao cho một phiếu biên lai thu tiền, mỗi biên lai có một số biên lai duy nhất để quản lý.

Một số yêu cầu của hệ thống này như:

Lập danh sách những học viên khai giảng khoá ngày nào đó.

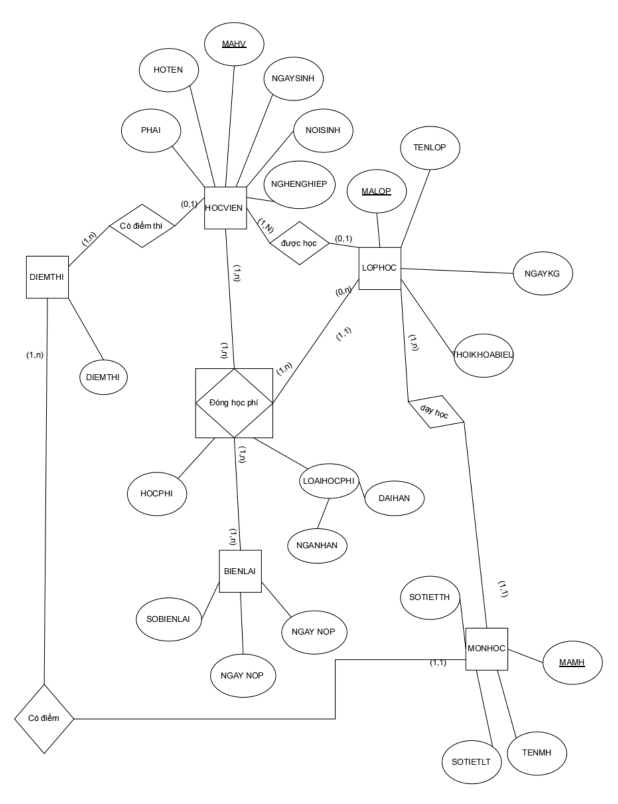
Lập danh sách các học viên của một lớp.

Cho biết số lượng học viên của mỗi lớp khai giảng khoá ngày nào đó.

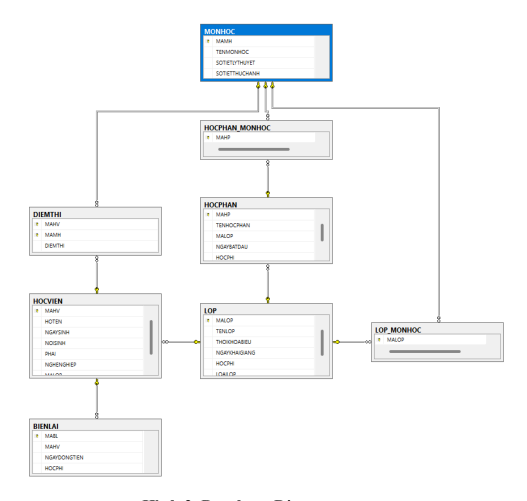
DANH SÁCH THÀNH VIÊN VÀ PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ BÀI TẬP NHÓM $\underline{PH \r{A}N \ A}$

Mã SV	Họ và Tên	Công việc được phân công	Mức độ hoàn thành (%)
23738151	Nguyễn Khang	Cài đặt lược đồ quan hệ vào trong hệ quản trị CSDL SQL Server, chuyển sang lược đồ quan hệ, 2 câu Sub querry.	100%
23737301	Lê Thị Chung	Chuyển sang lược đồ quan hệ, 2 câu Delete.	100%
23677761	Nguyễn Hửu Thạch	Xây dựng mô hình ER, Thêm dữ liệu cho các bản, 2 câu truy vấn lồng, 2 câu truy vấn Group By	100%
23694331	Lê Văn Khoa	Thêm dữ liệu cho các bảng, 2 câu Update. Xây dựng mô hình ER, vẽ lược đồ ER	100%
23635231	Nguyễn Khánh Linh	Thêm dữ liệu cho các bảng, 2 câu Select.	100%

1. Lược đồ ERD



Hình 1. Mô hình ERD



Hình 2. Database Diagram

2. Chuyển đổi sang lược đồ quan hệ

CREATE TABLE LOP (

MALOP VARCHAR(20) PRIMARY KEY,

TENLOP NVARCHAR(100),

```
LOP (MaLop, TenLop, ThoiKhoaBieu, NgayKhaiGiang, HocPhi, LoaiLop)
  PK: MaLop
  HOCVIEN (MaHV, HoTen, NgaySinh, NoiSinh, Phai, NgheNghiep, MaLop)
  PK: MaHV
  FK: MaLop \rightarrow LOP(MaLop)
  HOCPHAN (MaHP, TenHocPhan, MaLop, NgayBatDau, HocPhi)
  PK: MaHP
  FK: MaLop \rightarrow LOP(MaLop)
  MONHOC (MaMH, TenMonHoc, SoTietLyThuyet, SoTietThucHanh)
  PK: MaMH
  HOCPHAN MONHOC (MaHP, MaMH)
  PK: (MaHP, MaMH)
  FK: MaHP \rightarrow HOCPHAN(MaHP)
  FK: MaMH \rightarrow MONHOC(MaMH)
  LOP_MONHOC (MaLop, MaMH)
  PK: (MaLop, MaMH)
  FK: MaLop \rightarrow LOP(MaLop)
  FK: MaMH \rightarrow MONHOC(MaMH)
  DIEMTHI (MaHV, MaMH, DiemThi)
  PK: (MaHV, MaMH)
  FK: MaHV \rightarrow HOCVIEN(MaHV)
  FK: MaMH \rightarrow MONHOC(MaMH)
  BIENLAI (MaBL, MaHV, NgayDongTien, HocPhi)
  PK: MaBL
  FK: MaHV \rightarrow HOCVIEN(MaHV)
3. Cài đặt lược đồ quan hệ vào trong hệ quản trị CSDL SQL Sever – Nhập liệu
mỗi bảng
   -- Tao database
  CREATE DATABASE QLTrungTamTinHoc;
  GO.
  USE QLTrungTamTinHoc;
   -- Bảng Lớp học
```

```
THOIKHOABIEU NVARCHAR (100),
    NGAYKHAIGIANG DATE,
    HOCPHI DECIMAL(10, 2),
    LOAILOP NVARCHAR(20) -- "ngắn han" hoặc "dài han"
);
-- Bảng Học viên
CREATE TABLE HOCVIEN (
    MAHV VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
    HOTEN NVARCHAR (100),
    NGAYSINH DATE,
    NOISINH NVARCHAR (100),
    PHAI NVARCHAR(10),
    NGHENGHIEP NVARCHAR (100),
    MALOP VARCHAR(20), -- Mỗi học viên thuộc 1 lớp
    FOREIGN KEY (MALOP) REFERENCES LOP(MALOP)
);
-- Bảng Học phần (chỉ dành cho lớp dài hạn)
CREATE TABLE HOCPHAN (
    MAHP VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
    TENHOCPHAN NVARCHAR (100),
    MALOP VARCHAR(20),
    NGAYBATDAU DATE,
    HOCPHI DECIMAL (10, 2),
    FOREIGN KEY (MALOP) REFERENCES LOP(MALOP)
);
-- Bảng Môn học
CREATE TABLE MONHOC (
    MAMH VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
    TENMONHOC NVARCHAR (100),
    SOTIETLYTHUYET INT,
    SOTIETTHUCHANH INT
);
-- Môn học trong học phần (chỉ cho lớp dài hạn)
CREATE TABLE HOCPHAN MONHOC (
    MAHP VARCHAR(20),
    MAMH VARCHAR(20),
    PRIMARY KEY (MAHP, MAMH),
    FOREIGN KEY (MAHP) REFERENCES HOCPHAN(MAHP),
    FOREIGN KEY (MAMH) REFERENCES MONHOC(MAMH)
);
-- Môn học trong lớp (chỉ cho lớp ngắn hạn)
CREATE TABLE LOP_MONHOC (
    MALOP VARCHAR(20),
    MAMH VARCHAR(20),
    PRIMARY KEY (MALOP, MAMH),
    FOREIGN KEY (MALOP) REFERENCES LOP(MALOP),
    FOREIGN KEY (MAMH) REFERENCES MONHOC(MAMH)
);
```

```
-- Bảng Điểm thi
CREATE TABLE DIEMTHI (
    MAHV VARCHAR (20),
    MAMH VARCHAR(20),
    DIEMTHI FLOAT,
    PRIMARY KEY (MAHV, MAMH),
    FOREIGN KEY (MAHV) REFERENCES HOCVIEN(MAHV),
    FOREIGN KEY (MAMH) REFERENCES MONHOC (MAMH)
);
-- Bảng Biên lai đóng tiền
CREATE TABLE BIENLAI (
    MABL VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
    MAHV VARCHAR (20),
    NGAYDONGTIEN DATE,
    HOCPHI DECIMAL (10, 2),
    FOREIGN KEY (MAHV) REFERENCES HOCVIEN(MAHV)
);
-- DỮ LIÊU MẪU
-- Lớp học
INSERT INTO LOP VALUES
('L001', 'Lớp Java cơ bản', 'T2-T4-T6', '2025-06-01', 2000000, 'ngắn
hạn'),
('L002', 'Lớp SQL nâng cao', 'T3-T5', '2025-06-05', NULL, 'dài hạn'),
('L003', 'Lớp Python', 'T2-T4', '2025-06-10', 2200000, 'ngắn hạn'), ('L004', 'Lớp C#', 'T7-CN', '2025-06-15', NULL, 'dài hạn'),
('L005', 'Lớp HTML/CSS', 'T2-T5', '2025-06-20', 1800000, 'ngắn hạn');
-- Học viên
INSERT INTO HOCVIEN VALUES
('HV01', 'Nguyễn Khang', '2005-08-16', 'Gia Lai', 'Nam', 'Sinh viên',
'L001'),
('HV02', 'Nguyễn Thị Quỳnh Hương', '2005-08-29', 'Hà Nội', 'Nữ', 'Nhân
viên IT', 'L002'),
('HV03', 'Phạm Sỹ Nguyên', '2005-05-13', 'Nghệ An', 'Nam', 'Tự do',
'L003'),
('HV04', 'Phùng Mai Anh', '2005-10-13', 'Thanh Hóa', 'Nữ', 'Sinh viên',
'L004'),
('HV05', 'Nguyễn Xuân Hoan', '2005-02-03', 'Gia Lai', 'Nam', 'Giáo
viên', 'L005');
-- Môn học
INSERT INTO MONHOC VALUES
('MH01', 'Lập trình Java', 30, 20),
('MH02', 'Quản trị cơ sở dữ liệu', 25, 15),
('MH03', 'Lập trình Python', 28, 22),
('MH04', 'Lập trình C#', 35, 25),
('MH05', 'Thiết kế Web', 20, 30);
-- Học phần (chỉ lớp dài hạn)
INSERT INTO HOCPHAN VALUES
```

```
('HP02', 'Học phần SQL', 'L002', '2025-06-05', 2500000),
('HP04', 'Hoc phần C#', 'L004', '2025-06-15', 2300000);
-- Môn học trong học phần (chỉ lớp dài hạn)
INSERT INTO HOCPHAN_MONHOC VALUES
('HP02', 'MH02'),
('HP04', 'MH04');
-- Môn học trong lớp (chỉ lớp ngắn hạn)
INSERT INTO LOP MONHOC VALUES
('L001', 'MH01'),
('L003', 'MH03'),
('L005', 'MH05');
-- Điểm thi
INSERT INTO DIEMTHI VALUES
('HV01', 'MH01', 8.5),
('HV02', 'MH02', 7.0),
('HV03', 'MH03', 9.0),
('HV04', 'MH04', 6.5),
('HV05', 'MH05', 8.0);
-- Biên lai thu tiền
INSERT INTO BIENLAI VALUES
('BL01', 'HV01', '2025-06-02', 2000000),
('BL02', 'HV02', '2025-06-06', 2500000),
('BL03', 'HV03', '2025-06-11', 2200000),
('BL04', 'HV04', '2025-06-16', 2300000),
('BL05', 'HV05', '2025-06-21', 1800000);
```

4. Câu hỏi truy vấn

)

);

2 Câu truy vấn lồng

/*Tìm danh sách học viên thuộc các lớp có học phí cao hơn mức trung bình của tất cả lớp học.*/

SELECT HOTEN

FROM HOCVIEN

WHERE MAHV IN (

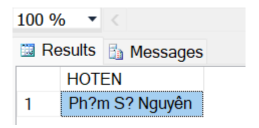
SELECT MAHV

FROM DIEMTHI

WHERE DIEMTHI = (

SELECT MAX(DIEMTHI) FROM DIEMTHI

Kết quả = 1



/* Tính tổng học phí đã đóng của từng lớp (có học viên đóng tiền).*/

SELECT L.TENLOP, SUM(B.HOCPHI) AS TongHocPhiDaDong

FROM BIENLAI B

JOIN HOCVIEN HV ON B.MAHV = HV.MAHV

JOIN LOP L ON HV.MALOP = L.MALOP

GROUP BY L.TENLOP

ORDER BY TongHocPhiDaDong DESC;

$$--K$$
ết quả = 5

	TENLOP	TongHocPhiDaDong
1	L?p SQL nâng cao	2500000.00
2	L?p C#	2300000.00
3	L?p Python	2200000.00
4	L?p Java co b?n	2000000.00
5	L?p HTML/CSS	1800000.00

2 Câu Delete

/*Xóa các học viên thuộc lớp ngắn hạn đã hoàn thành và có điểm thi dưới 5*/

DELETE FROM HOCVIEN WHERE MAHV IN (SELECT MAHV FROM DIEMTHI WHERE DIEMTHI < 5) AND MALOP IN (SELECT MALOP FROM LOP WHERE LOAILOP = N'ngắn hạn');

/*Xóa học viên không có điểm thi nào*/

DELETE FROM HOCVIEN WHERE MAHV NOT IN (SELECT MAHV FROM DIEMTHI);

2 Câu subquerry

/*Liệt kê thông tin các học viên có học phí đã đóng nhiều hơn mức học phí trung bình của tất cả học viên*/

```
SELECT H.MAHV, H.HOTEN, H.NGAYSINH, H.NOISINH, H.PHAI,
H.NGHENGHIEP
FROM HOCVIEN H
WHERE H.MAHV IN (
 SELECT MAHV
 FROM BIENLAI
 GROUP BY MAHV
 HAVING SUM(HOCPHI) > (
   SELECT AVG(TongHP)
   FROM (
     SELECT MAHV, SUM(HOCPHI) AS TongHP
     FROM BIENLAI
     GROUP BY MAHV
   ) AS T
 )
Kết quả = 3
```

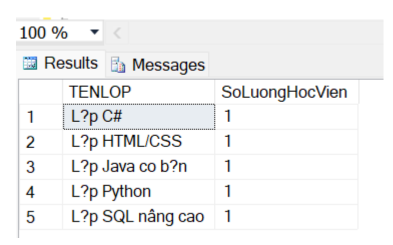


/*Tìm tên lớp học mà học viên tên 'Nguyễn Xuân Hoan' đã đóng học phí*/

```
SELECT TENLOP
FROM LOP
WHERE MALOP IN (
SELECT MALOP
FROM HOCPHAN
```

```
WHERE MAHP IN (
   SELECT MAHP
   FROM HOCPHAN MONHOC
   WHERE MAMH IN (
     SELECT MAMH
     FROM DIEMTHI
     WHERE MAHV = (
       SELECT MAHV
       FROM HOCVIEN
       WHERE HOTEN = 'Nguyễn Xuân Hoan'
   )
 )
Kết quả : Lớp HTML/CSS
2 Câu Update
UPDATE HOCVIEN
SET NGHENGHIEP = 'Lập trình viên'
WHERE MAHV = 'HV03';
UPDATE LOP
SET HOCPHI = HOCPHI + 500000
WHERE MALOP = 'L004';
2 Câu Group By
/*Thống kê số lượng học viên theo từng lớp học*/
SELECT L.TENLOP, COUNT(H.MAHV) AS SoLuongHocVien
FROM LOP L
JOIN HOCVIEN H ON L.MALOP = H.MALOP
GROUP BY L.TENLOP;
```

-Kết quả = 5



/* Tính điểm trung bình mỗi môn học*/

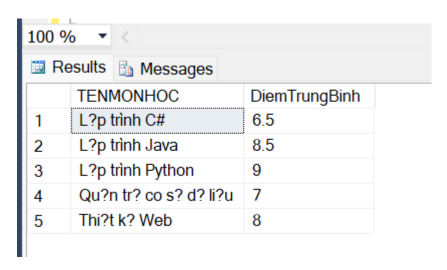
SELECT M.TENMONHOC, AVG(D.DIEMTHI) AS DiemTrungBinh

FROM MONHOC M

JOIN DIEMTHI D ON M.MAMH = D.MAMH

GROUP BY M.TENMONHOC;

--Kết quả = 5



2 Câu tùy ý (Select)

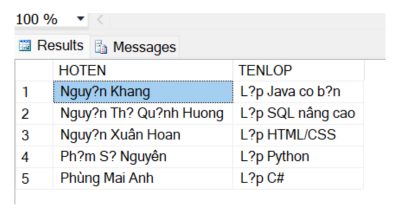
/Liệt kê họ tên học viên và tên lớp mà học viên đó đang tham gia học, sắp xếp theo tên học viên./

SELECT HV.HOTEN, L.TENLOP

FROM HOCVIEN HV

JOIN LOP L ON HV.MALOP = L.MALOP ORDER BY HV.HOTEN;

--Kết quả = 5



/*Liệt kê tên môn học và số lượng học viên đã thi môn đó, sắp xếp theo số lượng học viên giảm dần.*/

SELECT MH.TENMONHOC, COUNT(DT.MAHV) AS SO_HOCVIEN_THI

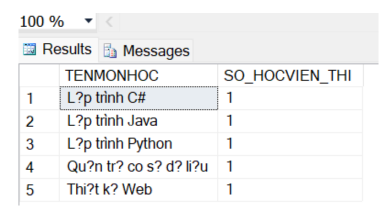
FROM MONHOC MH

JOIN DIEMTHI DT ON MH.MAMH = DT.MAMH

GROUP BY MH.TENMONHOC

ORDER BY SO HOCVIEN THI DESC;

--Kết quả = 5



DANH SÁCH THÀNH VIÊN VÀ PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ BÀI TẬP NHÓM PHẦN B

Mã SV	Họ và Tên	Công việc được phân công	Mức độ hoàn thành (%)
23738151	Nguyễn Khang	- Bài tập chuẩn hóa: câu 2, 6, 9 - Bài tập tổng hợp: câu 2, 5	100%
23737301	Lê Thị Chung	- Bài tập chuẩn hóa: câu 8, 10 - Bài tập tổng hợp: câu 4	100%
23677761	Nguyễn Hửu Thạch	- Bài tập chuẩn hóa: câu 7, 11 - Bài tập tổng hợp: câu 6	100%
23694331	Lê Văn Khoa	- Bài tập chuẩn hóa: câu 3, 5 - Bài tập tổng hợp: câu 5	100%
23635231	Nguyễn Khánh Linh	- Bài tập chuẩn hóa: câu 1, 4 - Bài tập tổng hợp: câu 1	100%

PHÀN B - BÀI TẬP CHUẨN HÓA CSDL

Câu 1: Cho lược đồ CSDL

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

 $F=\{TENTAU \rightarrow LOAITAU ; MACHUYEN \rightarrow TENTAU, LUONGHANG;$

TENTAU,NGAY → BENCANG, MACHUYEN}

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

Bài làm

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

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

MACHUYEN → TENTAU, LUONGHANG

 $TENTAU,NGAY \rightarrow BENCANG, MACHUYEN$ }

a) Tìm tập phủ tối thiểu của F:

Đặt TENTAU: A, LOAITAU: B, MACHUYEN: C, LUONGHANG: D, BENCANG:

E, NGAY: G

- \rightarrow Q(A,B,C,D,E,G)
- \rightarrow F = { A \rightarrow B ; C \rightarrow AD ; AG \rightarrow EC }
- Bước 1: Phân tích vế phải của phụ thuộc hàm:

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

- Bước 2: Loai bỏ thuộc tính vế trái dư thừa:
- $X\acute{e}t AG \rightarrow E$:
- Loại A, G⁺ = G, không chứa E => không loại được A
- Loại G, A⁺ = AB, không chứa E => không loại được G
- Phụ thuộc hàm không dư thừa
- Xét AG→C:
 - o Loại A, G⁺ = G, không chứa C => không loại được A
 - o Loại G, A⁺ = AB, không chứa C => không loại được G
- Phụ thuộc hàm không dư thừa
- $F = \{ AG \rightarrow E ; AG \rightarrow C ; A \rightarrow B ; C \rightarrow A ; C \rightarrow D \}$
- Bước 3: Loại bỏ dư thừa phụ thuộc hàm:
- $X\acute{e}t A \rightarrow B : A^+ = A$, không chứa $B \Rightarrow$ không loại
- Xét $C \rightarrow A : C^+ = CD$, không chứa A = > không loại
- Xét C→D: C⁺ = CAB, không chứa D => không loại
- $F = \{AG \rightarrow E; AG \rightarrow C; A \rightarrow B; C \rightarrow A; C \rightarrow D\}$
- Vậy phủ tối thiểu của F = { TENTAU,NGAY → BENCANG

TENTAU,NGAY → MACHUYEN

TENTAU → LOAITAU

MACHUYEN → TENTAU

MACHUYEN → LUONGHANG

}

b) Tìm tất cả các khóa của Q

Ta có:

- $\mathbf{Q}(A,B,C,D,E,G)$
- $\mathbf{F} = \{ A \rightarrow B :$

 $C \rightarrow AD$;

$$AG \rightarrow EC$$
 }

Xét tập nguồn: $N = G \Rightarrow N^+ = G^+ = G$, vì N^+ khác Q^+ nên G không phải là khóa.

Xét tập trung gian: TG = AC => các tập con khác rỗng của tập trung gian là { A; C; AC }

Ta có bảng:

N U X _i	$(N \cup X_i)^+$	$(N \cup X_i)^+ = Q^+$
GA	GAECBD	Đúng
GC	GCADBE	Đúng
GAC	GACEDB	Đúng
G U O	G	Sai

Vậy ta thu được hai khóa A và C chính là **TENTAU** và **MACHUYEN** là tất cả khóa của **Q**

Câu 2: Q(A,B,C,D,E,G) Cho

$$F = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; ACD \rightarrow B; D \rightarrow EG; BE \rightarrow C; CG \rightarrow BD; CE \rightarrow AG\} X = \{B,D\}, X^+ = ? Y = \{C,G\}, Y^+ = ?$$

Bài làm

Phân tích bao đóng của tập thuộc tính

1. Tập
$$X = \{B, D\}$$
, tìm X^+

Bắt đầu với: $X^+ = \{B, D\}$

Áp dụng các phụ thuộc trong F:

$$1. \ D \rightarrow EG \Rightarrow Th \hat{e}m \ E, \ G \rightarrow X^{\scriptscriptstyle +} = \{B, \ D, \ E, \ G\}$$

2. BE
$$\rightarrow$$
 C (vì đã có B và E trong X+) \Rightarrow Thêm C \rightarrow X+ = {B, C, D, E, G}

3.
$$C \rightarrow A \Rightarrow \text{Thêm } A \rightarrow X^+ = \{A, B, C, D, E, G\}$$

4. Các phụ thuộc còn lại không làm thay đổi X^+

Kết luận: $X^+ = \{A, B, C, D, E, G\} = Toàn bộ lược đồ <math>\Rightarrow X$ là khóa của quan hệ.

2. Tập
$$Y = \{C, G\}$$
, tìm Y^+

Bắt đầu với:
$$Y^+ = \{C, G\}$$

Áp dụng các phụ thuộc trong F:

1.
$$C \rightarrow A \Rightarrow \text{Thêm } A \rightarrow Y^+ = \{A, C, G\}$$

2.
$$CG \rightarrow BD \Rightarrow Th\hat{e}m B, D \rightarrow Y^{+} = \{A, B, C, D, G\}$$

3. D
$$\rightarrow$$
 EG \Rightarrow Thêm E \rightarrow Y⁺ = {A, B, C, D, E, G}

4. Các phụ thuộc còn lại không làm thay đổi Y⁺

Kết luận: $Y^+ = \{A, B, C, D, E, G\} = \text{Toàn bộ lược đồ} \Rightarrow Y là khóa của quan hệ.}$

Tổng kết:

- $X^+ = \{A, B, C, D, E, G\}$
- $Y^+ = \{A, B, C, D, E, G\}$
- ⇒ Cả hai đều là khóa của lược đồ Q(A,B,C,D,E,G)

Câu 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 $AB \rightarrow E; AB \rightarrow G$
 - a) Ta tìm bao đóng của AB AB+ = { ABEGHI}

AB → GH là thành viên của F+

Vì GH thuộc {ABEGHI} Vậy nên ta

Chứng minh được AB → GH

- b) Ta tìm bao đóng của AB AB+ = { ABCDEGH}
- AB → E là thành viên của F+ vì E thuộc { ABCDEGH }

 $AB \rightarrow G$ là thành viên của F+ vì G thuộc { ABCDEGH }

Vậy nên ta chứng minh được $AB \rightarrow E V A AB \rightarrow G$

Câu 4: Cho bảng quan hệ R

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

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

Phân tích từng phụ thuộc hàm (FD):

1. $A \rightarrow B$

Kiểm tra các dòng có cùng giá trị A thì có cùng giá trị B không:

A	В
X	u

у	Z
z	У

Mỗi giá trị A là duy nhất ⇒ Không có 2 dòng nào trùng A

 \rightarrow A \rightarrow B thỏa mãn

 $2. A \rightarrow C$

A	С
X	у
у	X
Z	W

- A là duy nhất
- \rightarrow A \rightarrow C thỏa mãn
- $3. B \rightarrow A$

В	A
u	X
Z	у
у	Z

- Mỗi B có duy nhất một giá trị A tương ứng
- Không có B nào trùng lặp giữa các dòng
- \rightarrow B \rightarrow A thỏa mãn
- 4. $C \rightarrow D$

С	D
у	Z
X	у
W	Z

- Không có giá trị C nào bị lặp

$$ightarrow$$
 C $ightarrow$ D thỏa mãn

5. D
$$\rightarrow$$
 C

D	С
Z	у
у	X
z	W

 $-D = z \stackrel{\circ}{o} \stackrel{\circ}{dong} 1 \stackrel{\circ}{va} 3$

$$D = z \rightarrow C = y \text{ (dong 1)}$$

$$D = z \rightarrow C = w \text{ (dong 3)}$$

- Cùng một D nhưng dẫn đến 2 giá trị C khác nhau

→ Phụ thuộc này không thỏa

6.
$$D \rightarrow A$$

D	A
Z	X
у	у
Z	Z

 $-D = z \circ dong 1 va 3$

$$D = z \rightarrow A = x \text{ (dong 1)}$$

$$D = z \rightarrow A = z$$
 (dòng 3)

→ Phụ thuộc này không thỏa

Các phụ thuộc KHÔNG thỏa mãn: $D \rightarrow C$; $D \rightarrow A$

Câu 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

$INVESTOR, STOCK \rightarrow QUANTITY$

 $\mathsf{BROKER} \to \mathsf{OFFICE} \; \}$

- TN = { INVESTOR, STOCK }

- TG={ BROKER }

Xi	Xi U TN	(Xi ∪ TN)+	Siêu khóa	Khóa
Ø	BROKER			
INVESTOR	BROKER, INVESTOR	INVESTOR, BROKER, OFFICEkhác Q+ (LOAI)		
STOCK	BROKER, STOCK	BROKER, STOCK, OFFICE, DIVIDENTkhác Q ⁺ (LOAI)		
INVESTOR, STOCK	BROKER, INVESTOR, STOCK	BROKER, INVESTOR, STOCK, DIVIDENT, QUANTITY, OFFICE	INVESTOR, STOCK	

Câu 6: Xét lược đồ quan hệ và tập phụ thuộc dữ liệu: Q(C,T,H,R,S,G) f={ f1:

 $C \rightarrow T$; 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

Lược đồ: Q(C, T, H, R, S, G)

Tập phụ thuộc F:

 $f_1: C \to T$

 $f_2: HR \rightarrow C$

 $f_3: HT \rightarrow R$

 $f_4: CS \rightarrow G$

 $f_5: HS \rightarrow R$

Bước 1: Chuẩn hóa vế phải về 1 thuộc tính

Tập F đã có vế phải là 1 thuộc tính \Rightarrow không cần tách.

Bước 2: Loại bỏ thuộc tính dư ở vế trái

Xét từng phụ thuộc:

 $f_2: HR \rightarrow C:$

Xét $H \rightarrow C$? Không, vì không tồn tại.

Xét $R \rightarrow C$? Không.

⇒ Không rút gọn được.

 $f_3: HT \rightarrow R:$

 $H \rightarrow R$? Không.

 $T \rightarrow R$? Không.

⇒ Không rút gọn.

 $f_4: CS \rightarrow G:$

 $C \rightarrow G$? Không.

 $S \rightarrow G$? Không.

⇒ Không rút gọn.

f₅: $HS \rightarrow R$:

 $H \rightarrow R$? Không.

 $S \rightarrow R$? Không.

⇒ Không rút gọn.

→ Không có thuộc tính dư ở vế trái.

Bước 3: Loại bỏ phụ thuộc dư

Xét loại từng phụ thuộc có còn suy diễn được từ các phụ thuộc còn lại không.

Không thể suy được $HS \rightarrow R$ vì HS không cho ra C, H, hay T.

 \rightarrow Không phụ thuộc nào là dư.

Phủ tối thiểu Fmin chính là F:

 $=>Fmin = \{C \rightarrow T; HR \rightarrow C; HT \rightarrow R; CS \rightarrow G; HS \rightarrow R\}$

Câu 7: 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 có CA là khóa.

Mọi phụ thuộc hàm trong F đều đã có vế phải một thuộc tính. $F=\{CA \rightarrow D; A \rightarrow B\}$

=> Đạt dạng chuẩn 1.

Ta có: $A \subset CA$ mà $A \to B$, trong đó B là thuộc tính không khóa (thuộc tính B không phụ thuộc đầy đủ vào khóa)

=> Không đạt dạng chuẩn 2.

Vậy Q đạt dạng chuẩn 1.

b)

Q có SID là khóa.

Mọi phụ thuộc hàm trong F đều đã có vế phải một thuộc tính. $F=\{SI \rightarrow D; SD \rightarrow M\}$

=> Đạt dạng chuẩn 1.

Ta có: $SD \subset SID$ mà $SD \to M$, trong đó M là thuộc tính không khóa (thuộc tính M không phụ thuộc đầy đủ vào khóa).

=> Không đạt dạng chuẩn 2.

Vậy Q đạt dạng chuẩn 1.

c)

Q có NGP là khóa.

Phân rã vế phải của các phụ thuộc hàm trong F, ta có: $F=\{N,G,P\rightarrow M; M\rightarrow G; M\rightarrow V\}$ => Đạt dạng chuẩn 1.

Ta có: N,G,P \rightarrow M => M là thuộc tính không khóa phụ thuộc đầy đủ vào khóa.

$$M \rightarrow G$$

 $M \rightarrow V$

Thuộc tính không khoá G, V phụ thuộc bắc cầu thông qua M (thuộc tính G, V không phụ thuộc đầy đủ vào khóa).

=> Không đạt dạng chuẩn 2.

Vậy Q đạt dạng chuẩn 1.

d)

Q có S là khóa.

Mọi phụ thuộc hàm trong F đều đã có vế phải một thuộc tính. $F = \{S \rightarrow N; S \rightarrow D; S \rightarrow T; S \rightarrow X\}$

=> Đạt dạng chuẩn 1.

Mọi thuộc tính không khóa của Q đều phụ thuộc đầy đủ vào khóa S.

=> Đạt dạng chuẩn 2.

Ta có mọi phụ thuộc hàm với vế trái S là siêu khóa.

=> Đạt dạng chuẩn 3 và chuẩn BC.

Vậy Q đạt dạng chuẩn BC.

Câu 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

$$F = \{AB \rightarrow C$$

$$D \rightarrow B$$
 =>F= {AB \rightarrow C; D \rightarrow B

$$C \Rightarrow A,B,D \} \qquad C \rightarrow A; C \rightarrow B; C \rightarrow D \}$$

$$AB^{+}=\{A,B,C,D\}=Q^{+}$$

$$A^+ = \{A\} \neq Q + B^+ = \{B\} \neq Q +$$

ð AB là khóa của Q

 $D^+=\{D,B\} \neq Q^+$ không là khóa

$$C^+ = \{ C,A,B,D \} = Q^+ \rightarrow C$$
 là khóa của Q

Vậy có 2 khóa là AB và C

Câu 9: Q(A,B,C,D,E,G) $F=\{AB\rightarrow C; C\rightarrow A; BC\rightarrow D; ACD\rightarrow B; D\rightarrow EG; BE\rightarrow C; CC\rightarrow BD; CE\rightarrow C\}$ Hãy tìm tất cả các khác các C

 $CG \rightarrow BD$; $CE \rightarrow G$ } Hãy tìm tất cả các khóa của Q.

$$Q = \{A, B, C, D, E, G\}$$

1. Tập BE+:

$$BE \rightarrow C(1) \rightarrow th\hat{e}m C$$

$$C \rightarrow A(2) \rightarrow \text{thêm } A$$

$$AB \rightarrow C (\tilde{d}\tilde{a} c\acute{o} A, B) \rightarrow th\hat{e}m C (\tilde{d}\tilde{a} c\acute{o})$$

$$BC \rightarrow D(B,C) \rightarrow th\hat{e}m D$$

$$D \rightarrow EG \rightarrow th\hat{e}m E, G$$

$$CG \rightarrow BD$$
 (có C, G) \rightarrow thêm B, D (đã có)

$$CE \rightarrow G (c\acute{o} C,E) \rightarrow G (d\~{a} c\acute{o})$$

$$\rightarrow$$
 BE⁺ = {A, B, C, D, E, G} = Q

BE là một khóa

2. Tập CE+:

 $CE \rightarrow G \rightarrow th\hat{e}m G$

 $C \rightarrow A \rightarrow th\hat{e}m A$

$$CG \rightarrow BD$$
 (có C, G) \rightarrow thêm B, D

$$D \rightarrow EG \rightarrow th\hat{e}m E, G$$

$$\rightarrow CE^+ = \{A, B, C, D, E, G\} = Q$$

CE là một khóa

3. Tập CG+:

$$CG \rightarrow BD \rightarrow th\hat{e}m B, D$$

 $C \rightarrow A \rightarrow th \hat{e}m A$

$$D \rightarrow EG \rightarrow th\hat{e}m E, G$$

$$\rightarrow$$
 CG⁺ = {A, B, C, D, E, G} = Q

CG là một khóa

4. Thử BC+:

$$BC \rightarrow D$$

$$C \rightarrow A$$

$$D \rightarrow EG$$

$$\rightarrow BC^+ = \{B, C, D, E, G, A\} = Q$$

BC cũng có bao đóng bằng Q

Nhưng không tối thiểu

 $B,C\supseteq BE$, mà BE là khó
a $\to BC$ không tối thiểu \to không phải khóa

5. Thử AB+:

$$AB \rightarrow C$$

$$C \rightarrow A$$

$$BC \rightarrow D$$

$$D \rightarrow EG$$

$$\rightarrow$$
 AB⁺ = {A, B, C, D, E, G} \rightarrow đủ

Nhưng AB ⊇ BE → không tối thiểu → không là khóa

6. Thử ACD+:

$$ACD \rightarrow B$$

$$B,C \rightarrow D$$

$$D \rightarrow EG$$

$$\rightarrow ACD^+ = d\mathring{u}$$

ACD ⊇ CE (vì A được từ C, C,E là khóa) → không tối thiểu

7. Thử các tập khác nhỏ hơn 2 thuộc tính:

A⁺: A → không có gì

B⁺: B → không cógì

 $C^+: C \to A$

 $D^+: D \rightarrow E,G$

E+: E → không có gì

 $G^+: G \rightarrow không có gì$

 \rightarrow Không có tập nào trong số này sinh ra toàn bộ Q

=> Khoá: BE, CE, CG

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

a)
$$Q(A,B,C,D,E,G)$$
,

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

b) Q(A,B,C)

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

Giải:

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

Phân rã vế phải:

F1

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

Loại bỏ các phụ thuộc hàm dư thừa:

- $AB \rightarrow C$: $(AB) + dung F1 \setminus \{AB \rightarrow C\} = \{A,B\}$. Không suy ra C. Giữ lại.
- $C \rightarrow A$: $C + dung F1 \setminus \{C \rightarrow A\} = \{C\}$. Không suy ra A. Giữ lại.
- BC \rightarrow D: (BC)+ dùng F1\{BC \rightarrow D}={B,C} \cup {A}(C \rightarrow A)={A,B,C}. Không suy ra D. Giữ lại.
- ACD→B: (ACD)+ dùng F1
 \{ACD→B}={A,C,D}∪{E,G}(D→E,D→G)={A,C,D,E,G}. Không suy ra B.
 Giữ lại.
- D \rightarrow E: D+ dùng F1\{D \rightarrow E}={D} \cup {G}(D \rightarrow G)={D,G}. Không suy ra E. Giữ lai.
- D \rightarrow G: D+ dùng F1\{D \rightarrow G}={D} \cup {E}(D \rightarrow E)={D,E}. Không suy ra G. Giữ lai.
- BE \rightarrow C: (BE)+ dùng F1\{BE \rightarrow C}={B,E}. Không suy ra C. Giữ lại.
- CG→B: (CG)+ dùng F1
 \{CG→B}={C,G}∪{A}(C→A)∪{D}(CG→D)∪{E,G}(D→E,D→G)={A,C,G}
 ,D,E}. Từ {A,C,D} có ACD→B. Suy ra B. Loại bỏ CG→B.
- Tập hiện tại $F' = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; ACD \rightarrow B; D \rightarrow E; D \rightarrow G; BE \rightarrow C; CG \rightarrow D; CE \rightarrow A; CE \rightarrow G\}.$
- CG \rightarrow D: (CG)+ dùng F'\{CG \rightarrow D}={C,G} \cup {A}(C \rightarrow A). Không suy ra D. Giữ lại.
- Tập hiện tại $F'' = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; ACD \rightarrow B; D \rightarrow E; D \rightarrow G; BE \rightarrow C; CG \rightarrow D; CE \rightarrow A; CE \rightarrow G\}.$
- CE→A: (CE)+ dùng F"\{CE→A}={C,E}∪{G}(CE→G)∪{A}(C→A). A có thể suy ra từ C. Loại bỏ CE→A.
- Tập hiện tại
 F'''={AB→C;C→A;BC→D;ACD→B;D→E;D→G;BE→C;CG→D;CE→G}.

• CE→G: (CE)+ dùng F'''\{CE→G}={C,E}∪{A}(C→A). Không suy ra G. Giữ lai.

Tập sau khi loại bỏ phụ thuộc hàm dư thừa: F2

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

Tối thiểu hóa vế trái:

AB→C: (A)F2+={A}, (B)F2+={B}. Không suy ra C. Vế trái AB là tối thiểu. BC→D: (B)F2+={B}, (C)F2+={A,C}. Không suy ra D. Vế trái BC là tối thiểu. ACD→B:

- (CD)F2+={C,D}∪{A}(C→A)∪{E,G}(D→E,D→G)={A,C,D,E,G}. Từ
 {A,C,D} có ACD→B. Bao đóng của CD chứa B. Loại bỏ A khỏi vế trái ACD.
 Thay thế bằng CD→B.
- (AD)F2+: Tính bao đóng của AD bằng tập F2.
 {A,D}∪{E,G}(D→E,D→G)={A,D,E,G}. Không suy ra B.
- (AC)F2+: Tính bao đóng của AC bằng tập F2. {A,C}∪{A}(C→A)={A,C}.
 Không suy ra B. Kết quả tối thiểu hóa cho ACD→B là CD→B.

Tập hiện tại F3

$$= \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; CD \rightarrow B; D \rightarrow E; D \rightarrow G; BE \rightarrow C; CG \rightarrow D; CE \rightarrow G\}$$

- BE \rightarrow C: (B)F3+={B}, (E)F3+={E}. Không suy ra C. Vế trái BE là tối thiểu.
- CG→D: (C)F3+={A,C}, (G)F3+={G}. Không suy ra D. Vế trái CG là tối thiểu.
- CE→G: (C)F3+={A,C}, (E)F3+={E}. Không suy ra G. Vế trái CE là tối thiểu.

Tập sau khi tối thiểu hóa vế trái: F4

$$= \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; CD \rightarrow B; D \rightarrow E; D \rightarrow G; BE \rightarrow C; CG \rightarrow D; CE \rightarrow G\}.$$

Xét từng FD trong F4, kiểm tra vế phải có suy ra từ vế trái bằng các FD còn lại trong F4. Sau khi kiểm tra cần thận, không có FD nào trong F4 là dư thừa.

Phủ tối thiểu của tập phụ thuộc hàm a là: $\{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; CD \rightarrow B; D \rightarrow E;$

$$D \rightarrow G$$
; $BE \rightarrow C$; $CG \rightarrow D$; $CE \rightarrow G$ }

b)
$$Q(A,B,C)$$
, $F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow A, C \rightarrow A, B \rightarrow C\}$

Phân rã vế phải: Tất cả các phụ thuộc hàm đã có vế phải chỉ gồm một thuộc tính. F1 ={A→B,A→C,B→A,C→A,B→C}

Loại bỏ các phụ thuộc hàm dư thừa:

- A→B: A+ dùng F1
 \{A→B}={A}∪{C}(A→C)∪{A}(C→A)∪{B}(B→A)∪{C}(B→C). Không suy ra B. Giữ lại.
- A→C: A+ dùng F1
 \{A→C}={A}∪{B}(A→B)∪{A}(B→A)∪{A}(C→A)∪{C}(B→C). Từ
 {A,B} có B→C. Suy ra C. Loại bỏ A→C.
- Tập hiện tại $F' = \{A \rightarrow B, B \rightarrow A, C \rightarrow A, B \rightarrow C\}$.
- $B \rightarrow A$: B+ dùng $F' \setminus \{B \rightarrow A\} = \{B\} \cup \{C\} (B \rightarrow C) \cup \{A\} (C \rightarrow A)$. Suy ra A. Loại bỏ $B \rightarrow A$.
- Tập hiện tại $F''=\{A\rightarrow B, C\rightarrow A, B\rightarrow C\}$.
- $C \rightarrow A$: $C + d ung F'' \setminus \{C \rightarrow A\} = \{C\}$. Không suy ra A. Giữ lại.
- Tập hiện tại $F'''=\{A \rightarrow B, C \rightarrow A, B \rightarrow C\}$.
- B \rightarrow C: B+ dùng F'''\{B \rightarrow C}={B} \cup {A}(A \rightarrow B) \cup {A}(C \rightarrow A). Không suy ra C. Giữ lại.

Tập sau khi loại bỏ phụ thuộc hàm dư thừa: $F2=\{A\rightarrow B, C\rightarrow A, B\rightarrow C\}$

Xét từng FD trong F2, kiểm tra vế phải có suy ra từ vế trái bằng các FD còn lại trong F2. Không có FD nào là dư thừa.

Phủ tối thiểu của tập phụ thuộc hàm b là: $\{A \rightarrow B, C \rightarrow A, B \rightarrow C\}$

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

a) Q1(ABCDEGH)

$$F1=\{A \rightarrow H, AB \rightarrow C, BC \rightarrow D; G \rightarrow B\}$$

b) Q2(ABCSXYZ)

$$F2 = \{S {\rightarrow} A; AX {\rightarrow} B; S {\rightarrow} B; BY {\rightarrow} C; CZ {\rightarrow} X\}$$

c) Q3(ABCDEGHIJ)

$$F3=\{BG\rightarrow D;G\rightarrow J;AI\rightarrow C;CE\rightarrow H;BD\rightarrow G;JH\rightarrow A;D\rightarrow I\}$$

d) Q4(ABCDEGHIJ)

$$F4=\{BH \rightarrow I;GC \rightarrow A;I \rightarrow J;AE \rightarrow G;D \rightarrow B;I \rightarrow H\}$$

Bài làm

a)

Bước 1: Phân rã

 $F1 = \{A \rightarrow H, AB \rightarrow C, BC \rightarrow D, G \rightarrow B\}$

Bước 2: Loai bỏ vế trái dư thừa:

- Xét: AB→C:

Nếu bỏ A: $\{B\}+=B$ không chứa $C \Rightarrow A$ dư thừa

Nếu bỏ B: $\{A\}+=AH$ không chứa $C \Rightarrow B$ dư thừa

- Xét: BC→D:

Nếu bỏ B: $\{C\}+=C$ không chứa $D \Rightarrow B$ dư thừa

Nếu bỏ C: $\{B\}+=B$ không chứa $D \Rightarrow C$ dư thừa

Vây $F2 = \{A \rightarrow H, AB \rightarrow C, BC \rightarrow D, G \rightarrow B\}$

Bước 3: Loại bỏ phủ tối thiểu dư thừa:

Nếu xóa A→H khỏi F2 thì:

 $\{A\}^+ = A$ không chứa $H => A \rightarrow H$ không dư thừa

Nếu xóa AB→C khỏi F2 thì:

 ${AB}^+ = ABH$ không chứa $C => AB \rightarrow C$ không dư thừa

Nếu xóa BC→D khỏi F2 thì:

 $\{BC\}^+ = BC$ không chứa D \implies BC \rightarrow D không dư thừa

Nếu xóa G→B khỏi F2 thì:

 $\{G\}^+ = G$ không chứa $B => G \rightarrow B$ không dư thừa

Kết luận: F tối thiểu = $\{A \rightarrow H, AB \rightarrow C, BC \rightarrow D, G \rightarrow B\}$

b)

Bước 1: Phân rã

$$F1 = \{S \rightarrow A, AX \rightarrow B, S \rightarrow B, BY \rightarrow C, CZ \rightarrow X\}$$

Bước 2: Loại bỏ vế trái dư thừa: -

- Xét: AX→B:

Nếu bỏ A: $\{X\}^+ = X$ không chứa B => A dư thừa

Nếu bỏ X: $\{A\}^+ = A$ không chứa $B \Rightarrow X$ dư thừa

- Xét: BY→C:

Nếu bỏ B: $\{Y\}^+ = Y$ không chứa $C \Rightarrow B$ dư thừa

Nếu bỏ Y: $\{B\}^+ = B$ không chứa $C \Rightarrow Y$ dư thừa

- Xét: CZ→X:

Nếu bỏ C: $\{Z\}^+ = Z$ không chứa X => C dư thừa

Nếu bỏ Z: $\{C\}^+ = C$ không chứa $X \Rightarrow Z$ dư thừa

Vây $F2 = {S → A, AX → B, S → B, BY → C, CZ → X}$

Bước 3: Loại bỏ phủ tối thiểu dư thừa:

Nếu xóa S→A khỏi F2 thì:

 ${S}^{+}$ = SB không chứa A => S \rightarrow A không dư thừa

Nếu xóa AX→B khỏi F2 thì:

 $\{AX\}^+ = AX$ không chứa $B \Longrightarrow AX \longrightarrow B$ không dư thừa

Nếu xóa S→B khỏi F2 thì:

 $\{S\}^+ = SA$ không chứa $B \Rightarrow S \rightarrow B$ không dư thừa

Nếu xóa BY→C khỏi F2 thì:

 $\{BY\}^+=BY$ không chứa $C \Rightarrow BY \rightarrow C$ không dư thừa

Nếu xóa CZ→X khỏi F2 thì:

 $\{CZ\}^+ = CZ$ không chứa $X \Longrightarrow CZ \longrightarrow X$ không dư thừa

Kết luận: F tối thiểu = $\{S \rightarrow A, AX \rightarrow B, S \rightarrow B, BY \rightarrow C, CZ \rightarrow X\}$

c)

Bước 1: Phân rã

 $F1 = \{BG \rightarrow D, G \rightarrow J, AI \rightarrow C, CE \rightarrow H, BD \rightarrow G, JH \rightarrow A, D \rightarrow I\}$

Bước 2: Loại bỏ vế trái dư thừa:

- Xét: BG→D:

Nếu bỏ B: $\{G\}^+ = GJ$ không chứa D => B dư thừa

Nếu bỏ G: $\{B\}^+ = B$ không chứa $D \Rightarrow G$ dư thừa

- Xét: AI→C:

Nếu bỏ A: $\{I\}^+ = I$ không chứa $C \Rightarrow A$ dư thừa

Nếu bỏ I: $\{A\}^+ = A$ không chứa $C \Rightarrow I$ dư thừa

- Xét: CE→H:

Nếu bỏ C: $\{E\}^+$ = E không chứa H => C dư thừa

Nếu bỏ E: $\{C\}^+ = C$ không chứa H => E dư thừa

- Xét: BD→G:

Nếu bỏ B: $\{D\}^+$ = DI không chứa G => B dư thừa

Nếu bỏ D: $\{B\}^+ = B$ không chứa $G \Longrightarrow D$ dư thừa

- Xét: JH→A:

Nếu bỏ J: $\{H\}^+ = H$ không chứa $A \Rightarrow J$ dư thừa

Nếu bỏ H: $\{J\}+=J$ không chứa A => H dư thừa

 $V \hat{a} y F2 = \{BG \rightarrow D, G \rightarrow J, AI \rightarrow C, CE \rightarrow H, BD \rightarrow G, JH \rightarrow A, D \rightarrow I\}$

Bước 3: Loại bỏ PTH dư thừa:

Nếu xóa BG→D khỏi F2 thì:

{BG}⁺= BGJ không chứa D => BG→D không dư thừa

Nếu xóa G→J khỏi F2 thì:

 $\{G\}^+ = G$ không chứa $J => G \rightarrow J$ không dư thừa

Nếu xóa AI→C khỏi F2 thì:

 ${AI}^+ = AI$ không chứa $C \Rightarrow AI \rightarrow C$ không dư thừa

Nếu xóa CE→H khỏi F2 thì:

 $\{CE\}^+ = CE \text{ không chứa H} => CE \rightarrow H \text{ không dư thừa}$

Nếu xóa BD→G khỏi F2 thì:

 ${BD}$ ⁺ = BDI không chứa G => BD→G không dư thừa

Nếu xóa JH→A khỏi F2 thì:

 $\{JH\}^+ = JH$ không chứa A => JH \rightarrow A không dư thừa

Nếu xóa D→I khỏi F2 thì:

 ${D}^+$ = D không chứa I => D→I không dư thừa

Kết luận: F tối thiểu = { BG \rightarrow D, G \rightarrow J, AI \rightarrow C, CE \rightarrow H, BD \rightarrow G, JH \rightarrow A, D \rightarrow I }

d)

Bước 1: Phân rã

 $F1 = \{BH \rightarrow I, GC \rightarrow A, I \rightarrow J, AE \rightarrow G, D \rightarrow B, I \rightarrow H\}$

Bước 2: Loại bỏ vế trái dư thừa:

- Xét: BH→I:

Nếu bỏ B: $\{H\}^+ = H$ không chứa $I \Rightarrow B$ dư thừa

Nếu bỏ H: $\{B\}^+ = B$ không chứa $I \Rightarrow H$ dư thừa

- Xét: GC→A:

Nếu bỏ G: $\{C\}^+ = C$ không chứa A => G dư thừa

Nếu bỏ C: $\{G\}^+ = G$ không chứa $A \Rightarrow C$ dư thừa

- Xét: AE→G:

Nếu bỏ A: $\{E\}^+ = E$ không chứa $G \Rightarrow A$ dư thừa

Nếu bỏ E: $\{A\}^+ = A$ không chứa G => E dư thừa

 $V_{ay} F2 = \{BH \rightarrow I, GC \rightarrow A, I \rightarrow J, AE \rightarrow G, D \rightarrow B, I \rightarrow H\}$

Bước 3: Loại bỏ PTH dư thừa:

Nếu xóa BH→I khỏi F2 thì:

{BH}+ = BH không chứa I => BH→I không dư thừa

Nếu xóa GC→A khỏi F2 thì:

 $\{GC\}^+ = GC \text{ không chứa A} \Longrightarrow GC \longrightarrow A \text{ không dư thừa}$

Nếu xóa I→J khỏi F2 thì:

 $\{I\}^+=IH$ không chứa J => I \rightarrow J không dư thừa

Nếu xóa AE→G khỏi F2 thì:

 $\{AE\}^+ = AE$ không chứa G => $AE \rightarrow G$ không dư thừa

Nếu xóa D→B khỏi F2 thì:

 ${D}^+$ = D không chứa B => D→B không dư thừa

Nếu xóa I→H khỏi F2 thì:

 $\{I\}^+ = IJ$ không chứa $H => I {\longrightarrow} H$ không dư thừa

Kết luận: F tối thiểu = { BH \rightarrow I, GC \rightarrow A, I \rightarrow J, AE \rightarrow G, D \rightarrow B, I \rightarrow H }

PHẦN TỔNG HỢP:

Câu 1: Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau:

a) Q(ABCDEG)

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

- Tìm bao đóng A+:

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

$$C \rightarrow DE \Rightarrow A^+ = \{A, B, C, D, E\}$$

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

$$\rightarrow$$
 A⁺ = {A, B, C, D, E, G} = R

- → A là khóa tối thiểu
 - Kiểm tra chuẩn BCNF:

Theo định nghĩa, quan hệ ở dạng BCNF nếu với mọi phụ thuộc hàm $X \to Y$, thì X là siêu khóa.

$$A \rightarrow BC \Rightarrow A là khóa \Rightarrow đúng BCNF$$

C → DE: C không phải là siêu khóa ⇒ vi phạm BCNF

 $E \rightarrow G$: E không phải là siêu khóa \Rightarrow vi phạm BCNF

-Kiểm tra chuẩn 3NF:

Một quan hệ thỏa mãn 3NF nếu với mọi phụ thuộc hàm $X \to Y$, một trong ba điều kiện sau đúng:

- 1. $X \rightarrow Y$ là phụ thuộc tầm thường $(Y \subseteq X)$
- 2. X là siêu khóa
- 3. Mỗi thuộc tính trong Y là thuộc tính nguyên tố (tham gia trong ít nhất một khóa tối thiểu)
- E \rightarrow G: E không là siêu khóa, nhưng G có trong khóa \Rightarrow G là thuộc tính nguyên tố
- →Đạt chuẩn 3NF nhưng không đạt BCNF
- →Dạng chuẩn cao nhất của Q là 3NF
- b) Q(ABCDEFGH)

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

- Xác định bao đóng và tìm khóa tối thiểu

Thử bao đóng {C, D, H}:

$$C \rightarrow AB \Rightarrow \{C, A, B\}$$

$$D \rightarrow E \Rightarrow \{C, A, B, D, E\}$$

$$H \rightarrow G \Rightarrow \{C, A, B, D, E, H, G\}$$

- \rightarrow Thiếu F \rightarrow thêm F vào: {C, D, F, H}
- \rightarrow Bao đóng $\{C, D, F, H\}^+ = toàn bộ tập <math>\Rightarrow$ đây là khóa
- Kiểm tra chuẩn BCNF:

 $C \rightarrow AB$: C không là siêu khóa \Rightarrow vi phạm BCNF

 $D \rightarrow E$: D không là siêu khóa \Rightarrow vi phạm BCNF

H → G: H không là siêu khóa ⇒ vi phạm BCNF

- Kiểm tra chuẩn 3NF:

Kiểm tra bên phải có phải thuộc tính nguyên tố hay không:

AB, E, G đều có mặt trong bao đóng của một khóa tối thiểu →là thuộc tính nguyên tố

- →Tập phụ thuộc thỏa mãn 3NF
- → Dạng chuẩn cao nhất là 3NF

c) Q(ABCDEGH)

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

Tìm khóa:

$$A \rightarrow BC \Rightarrow \{A, B, C\}$$

$$D \rightarrow E \Rightarrow \{A, B, C, D, E\}$$

$$H \rightarrow G \Rightarrow \{A, B, C, D, E, H, G\}$$

 \rightarrow Thiếu F \Rightarrow thêm F

$$\rightarrow$$
 {A, D, H, F}+ = toàn bộ tập \Rightarrow khóa tối thiểu

Kiểm tra chuẩn BCNF:

A → BC: A không là siêu khóa ⇒ vi phạm BCNF

 $D \rightarrow E$: D không là siêu khóa \Rightarrow vi phạm BCNF

H → G: H không là siêu khóa ⇒ vi phạm BCNF

Kiểm tra 3NF:

BC, E, G đều là thuộc tính nguyên tố (xuất hiện trong bao đóng của khóa)

- →Đat chuẩn 3NF
- → Dạng chuẩn cao nhất của Q là 3NF

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

Tìm khóa:

Thử {A, C, D, G}:

$$AC \rightarrow B \Rightarrow \{A, B, C\}$$

$$ABD \rightarrow E \Rightarrow c\hat{a}n \text{ thêm } D \Rightarrow \{A, B, C, D, E\}$$

 $G \rightarrow A \Rightarrow G$ giúp sinh $A \Rightarrow$ chỉ cần G, C, D

$$G \rightarrow A, A + C \rightarrow B \Rightarrow G + C \rightarrow B$$

 $G, C, D \rightarrow toàn bộ \{G, C, D\}$ là khóa

Kiểm tra chuẩn BCNF:

AC → B: AC không là siêu khóa

→ vi phạm BCNF

ABD → E: ABD không là siêu khóa →vi phạm BCNF

G → A: G không là siêu khóa →vi phạm BCNF

Kiểm tra chuẩn 3NF:

B, E, A là thuộc tính nguyên tố (trong bao đóng của khóa {G, C, D})

- →Đạt chuẩn 3NF
- → Dạng chuẩn cao nhất là 3NF

Câu 2:

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

$$TN = \{S\}$$

$$TG = \{CZ\}$$

Xi	TN ∪ Xi	$(TN \cup Xi)^+$	Siêu khóa	Khóa
Ø	S	S		
С	CS	CSZ = Q	CS	CS
Z	ZS	ZSC = Q	ZS	ZS

CZ	CZS	CZS = Q	CZS	

Khóa: CS, ZS

* Xét dạng chuẩn BCNF:

Z→C: vi phạm chuẩn BCNF do vế trái không phải là siêu khóa

=> Lược đồ Q không đạt chuẩn BCNF

* Xét dạng chuẩn 3:

- CS→Z: CS là siêu khóa
- Z→C: Z không là siêu khóa nhưng vế phải là thuộc tính của khóa
- => Dạng chuẩn cao nhất của Q là: 3NF

Câu 3: Kehoach(NGAY,GIO,PHONG,MONHOC,GIAOVIEN)

F={NGAY,GIO,PHONG→MONHOC

MONHOC,NGAY→GIAOVIEN

NGAY,GIO,PHONG→GIAOVIEN

MONHOC→GIAOVIEN}

a) Xác định dạng chuẩn cao nhất của Kehoach

Trả lời:

- 1. Kiểm tra 1NF :Quan hệ Kehoach đã ở dạng chuẩn 1NF vì không có thuộc tính lặp và mỗi cột chỉ chứa giá trị đơn trị.
- 2. Kiểm tra 2NF
- Xác định các khóa chính của quan hệ: Từ tập phụ thuộc hàm, ta thấy rằng tập {NGAY, GIO, PHONG} là một khóa chính vì nó xác định duy nhất các thuộc tính còn lại.
 - Kiểm tra phụ thuộc hàm không đầy đủ vào khóa: Không có phụ thuộc hàm nào không đầy đủ vì các thuộc tính của khóa chính không bị loại bỏ.
 - 3. Kiểm tra 3NF (Dạng chuẩn thứ ba):
 - Quan hệ không đạt chuẩn 3NF vì có phụ thuộc bắc cầu: MONHOC -> GIAOVIEN, trong đó MONHOC không phải là khóa chính.

Kết luận:

Lược đồ quan hệ Kehoach ở dạng 2NF, vì không thỏa mãn điều kiện của 3NF.

Câu 4: 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: Với $Q_i(A,\,C,\,D)$:
- F1 \subseteq F gồm các phụ thuộc chỉ liên quan đến A, C, D Xét từng phụ thuộc: 1. A \rightarrow B
- Vế phải là B, không thuộc $Q_1 \Rightarrow loại 2. B \rightarrow C$
- Vế trái B không thuộc $Q_1 \Rightarrow loại 3. D \rightarrow B$
- Vế phải là B, không thuộc $Q_1 \Rightarrow$ loại $F_1 = \emptyset$ (không có phụ thuộc hàm nào thuộc Q_1) Với $Q_2(B, D)$:
- F2 ⊆ F gồm các phụ thuộc chỉ liên quan đến B, D Xét từng phụ thuộc:
- $1. A \rightarrow B$
- A không thuộc $Q_2 \Rightarrow loại 2. B \rightarrow C$
- C không thuộc $Q_2 \Rightarrow loai 3. D \rightarrow B$
- Cả D và B đều thuộc $Q_2 \Rightarrow \text{chấp nhận } F_2 = \{ D \rightarrow B \}$

Vậy: •
$$F_1 = \emptyset$$

•
$$F_2 = \{ D \rightarrow B \}$$

Câu 5: Giả 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 $EK \rightarrow DH$

ta có:

 $(EK)^* = \{EKCGDH\}$

Suy ra: $EK \rightarrow DH$

b) Tìm tất cả các khóa của Q.

$$TN = \{K\}$$

$$TG = \{CE\}$$

Xi	Xi ∪ TN	(Xi ∪ TN)+	Siêu khoá	Khoá
Ø	K	K	/	/
С	CK	CKHEGH	CK	СК

Е	EK	EKCGHD	EK	EK
CE	CEK	CEKHGD	CEK	/

c. Xác định dạng chuẩn của Q

Xét C → D có vế trái không phải là siêu khóa

=> Q không đạt dạng chuẩn BC

Kiểm tra dạng chuẩn 3

Xét E → G có về trái không là siêu khóa và vế phải không phải thuộc tính khóa

=> Q không đạt dạng chuẩn 3.

Kiểm tra dạng chuẩn 2

 $C_{+} = CD$

 $E^+ = ECGD$

Bao đóng chứa thuộc tính không khóa (D, G, H)

=> Q không đạt dạng chuẩn 2.

Vậy: Q đạt dạng chuẩn 1

Câu 6: 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 $D^{\scriptscriptstyle +},\,SD^{\scriptscriptstyle +},\,SI^{\scriptscriptstyle +}$

- Tìm bao đóng \mathbf{D}^{+}

$$D^{\scriptscriptstyle +} = \{D\}$$

 $f_3: D \to M \Rightarrow \text{thêm } M$

$$\longrightarrow D^+ = \{DM\}$$

- Tìm bao đóng SD^+

$$SD^+ = \{SD\}$$

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

 $f_3 \colon D \to M \Rightarrow d\tilde{a}$ có rồi \Rightarrow không thêm gì nữa

$$\rightarrow$$
 SD⁺ = {SDM}

- Tìm bao đóng SI+

$$SI^+ = \{SI\}$$

 $f_1: SI \rightarrow D, M \Rightarrow thêm D, M$

 $f_3: D \to M \Rightarrow M \, d\tilde{a} \, c\acute{o}$

$$\rightarrow$$
 SI⁺ = {SIDM}

b) Tìm tất cả các khóa của Q

$$TN = \{SI\}$$

$$TG = \{D\}$$

Xi	TN U Xi	(TN ^U Xi) ⁺	Siêu khóa	Khóa
Ø	SI	SIDM = Q	SI	SI
D	DSI	SIDM = Q	DSI	

Khóa: SI

c) Tìm phủ tối thiểu của F

* Tách vế phải có 1 thuộc tính:

$$F = \{SI \rightarrow D; SI \rightarrow M; SD \rightarrow M; D \rightarrow M\}$$

* Loại bỏ vế trái dư thừa:

• $X\acute{e}t SI \rightarrow D$:

 \circ S⁺ = {S}=> Không chứa D thì I không dư thừa

 $\circ \quad I^+ = \{I\} \Longrightarrow Không \; chứa \; D \; thì \; S \; không \; du \; thừa$

• $X\acute{e}t SI \rightarrow M$:

 \circ S⁺ = {S}=> Không chứa M thì I không dư thừa

 $\circ \quad I^+ = \{I\} \Longrightarrow Không \ chứa \ M \ thì \ S \ không \ dư \ thừa$

• $X\acute{e}t SD \rightarrow M$:

 $\circ \quad S^{\scriptscriptstyle +} = \{S\} {=>} \ Không \ chứa \ M \ thì \ D \ không \ dư \ thừa$

 $\circ \quad D^+ = \{DM\} => Chứa \, M \, \, thì \, ta \, \, bo \, \, S \, \, được$

+ D→ M: Bỏ 1 pth này vì bị trùng lặp

$$\Rightarrow$$
 F = { SI \rightarrow D; SI \rightarrow M; D \rightarrow M}

* Loại phụ thuộc hàm dư thừa:

• Thử loại SI \rightarrow D, F = {SI \rightarrow M; D \rightarrow M}

 $SI^+ = {SIM} => Không chứa D => Không loại SI \rightarrow D$

• Thử loại $SI \rightarrow M$, $F = \{ SI \rightarrow D; D \rightarrow M \}$

 $SI^+ = {SIDM} => Ch\'{u}a M => Loại SI \rightarrow M$

Cập nhật lại $F = \{SI \rightarrow D; D \rightarrow M\}$

• Thử loại $D \rightarrow M$, $F = \{ SI \rightarrow D \}$

 $D^+ = \{D\} \Longrightarrow Không chứa M \Longrightarrow Không loại D \longrightarrow M$

Vậy phủ tối thiểu là $Ftt = \{SI \rightarrow D; D \rightarrow M\}$

d) Xác định dạng chuẩn cao nhất của Q

Khóa: SI

Thuộc tính không khóa: DM

* Tách vế phải thành 1 thuộc tính:

$$F = \{SI \rightarrow D; SI \rightarrow M; SD \rightarrow M; D \rightarrow M\}$$

* Xét dạng chuẩn BCNF:

SD → M; D → M: vi phạm chuẩn BCNF do vế trái không phải là siêu khóa

=> Lược đồ Q không đạt chuẩn BCNF

* Xét dạng chuẩn 3:

SD→ M; D→ M: vi phạm chuẩn 3NF do vế trái không phải là siêu khóa và vế phải không phải là thuộc tính của khóa

=> Lược đồ Q không đạt chuẩn 3NF

* Xét dạng chuẩn 2:

SD → M: S là một phần của khóa SI, và M là thuộc tính không khóa. Tuy nhiên, M phụ thuộc vào một phần khóa => Vi phạm 2NF

=> Vậy dạng chuẩn cao nhất của Q là 1NF

PHẦN C - CÁC CÂU TRUY VẤN CÁ NHÂN

Văn Khoa

/Tính tổng học phí mà mỗi học viên đã đóng, sắp xếp giảm dần theo số tiền./

SELECT

HV.HOTEN AS HoTenHocVien,

SUM(BL.HOCPHI) AS TongHocPhiDong

FROM BIENLAI BL

JOIN HOCVIEN HV ON BL.MAHV = HV.MAHV

GROUP BY HV.HOTEN

ORDER BY TongHocPhiDong DESC;

- Kết quả = 5

/Liệt kê danh sách lớp học dài hạn kèm số học phần của mỗi lớp./ SELECT

L.TENLOP AS TenLopDaiHan,

COUNT(HP.MAHP) AS SoHocPhan

FROM LOP L

LEFT JOIN HOCPHAN HP ON L.MALOP = HP.MALOP

WHERE L.LOAILOP = N'dài han'

GROUP BY L.TENLOP;

 $-K\hat{e}t qu\dot{a} = 0$

/Xóa biên lai của học viên có điểm thi dưới 7/

DELETE FROM BIENLAI

WHERE MAHV IN (

SELECT MAHV

FROM DIEMTHI

WHERE DIEMTHI < 7

```
- Kết quả = 1
/*Cập nhật THOIKHOABIEU thành 'T2-T4-T6' cho những lớp ngắn hạn có học phí
cao hơn mức học phí trung bình của tất cả các lớp ngắn hạn*/
UPDATE LOP
SET THOIKHOABIEU = 'T2-T4-T6'
WHERE LOAILOP = N'ngắn hạn'
AND HOCPHI > (
  SELECT AVG(HOCPHI)
  FROM LOP
  WHERE LOAILOP = N'ngắn hạn'
 );
/* Liệt kê tên các học viên có điểm thi cao hơn điểm thi trung bình của toàn bộ học
viên trong hệ thống.*/
SELECT HV.HOTEN, DT.DIEMTHI
FROM DIEMTHI DT
JOIN HOCVIEN HV ON DT.MAHV = HV.MAHV
WHERE DT.DIEMTHI > (
 SELECT AVG(DIEMTHI)
 FROM DIEMTHI
);
Nguyễn Khang
/*Tìm tên học viên có điểm thi cao nhất môn "Lập trình Python"*/
SELECT HOTEN
FROM HOCVIEN
WHERE MAHV IN (
  SELECT MAHV
```

```
FROM DIEMTHI
 WHERE MAMH = 'MH03' AND DIEMTHI = (
   SELECT MAX(DIEMTHI)
   FROM DIEMTHI
   WHERE MAMH = 'MH03'
 )
/*Tăng học phí thêm 5% cho các lớp có học viên tên chứa từ "Nguyễn"*/
UPDATE LOP
SET HOCPHI = HOCPHI * 1.05
WHERE MALOP IN (
 SELECT DISTINCT L.MALOP
 FROM LOP L
 JOIN HOCPHAN HP ON L.MALOP = HP.MALOP
 JOIN HOCPHAN MONHOC HPM ON HP.MAHP = HPM.MAHP
 JOIN DIEMTHI DT ON DT.MAMH = HPM.MAMH
 JOIN HOCVIEN HV ON HV.MAHV = DT.MAHV
/* Tìm lớp đông học viên nhất */
SELECT TOP 1 L.TENLOP, COUNT(H.MAHV) AS SoLuongHocVien
FROM LOP L
JOIN HOCVIEN H ON L.MALOP = H.MALOP
GROUP BY L.TENLOP
ORDER BY SoLuongHocVien DESC;
/* Liệt kê học viên chưa đống học phí */
SELECT HV.MAHV, HV.HOTEN, L.TENLOP
FROM HOCVIEN HV
JOIN LOP L ON HV.MALOP = L.MALOP
```

WHERE HV.MAHV NOT IN (SELECT MAHV FROM BIENLAI);

/* Tính tổng số tiết học (lý thuyết + thực hành) của từng lớp ngắn hạn */

SELECT L.TENLOP, SUM(M.SOTIETLYTHUYET + M.SOTIETTHUCHANH) AS TongSoTiet

FROM LOP L

JOIN LOP MONHOC LM ON L.MALOP = LM.MALOP

JOIN MONHOC M ON LM.MAMH = M.MAMH

WHERE L.LOAILOP = N'ngắn hạn'

GROUP BY L.TENLOP;

Khánh Linh

/*Hãy liệt kê tên lớp, số lượng môn học của từng lớp, chỉ lấy các lớp có nhiều hơn 1 môn học*/

SELECT L.TENLOP, COUNT(LM.MAMH) AS SoLuongMonHoc

FROM LOP L

JOIN LOP MONHOC LM ON L.MALOP = LM.MALOP

GROUP BY L.TENLOP

HAVING COUNT(LM.MAMH) > 1;

/*Liệt kê tên môn học có số tiết thực hành nhiều hơn lý thuyết*/

SELECT TENMONHOC

FROM MONHOC

WHERE SOTIETTHUCHANH > (

SELECT SOTIETLYTHUYET

FROM MONHOC

WHERE TENMONHOC = MONHOC.TENMONHOC

/*Liệt kê mã học viên, tên học viên, tên môn học, tên lớp mà học viên đó đã thi môn học đó thuộc lớp nào*/

SELECT HV.MAHV, HV.HOTEN, MH.TENMONHOC, L.TENLOP

FROM HOCVIEN HV

JOIN DIEMTHI DT ON HV.MAHV = DT.MAHV

JOIN MONHOC MH ON DT.MAMH = MH.MAMH

JOIN LOP_MONHOC LMH ON MH.MAMH = LMH.MAMH

JOIN LOP L ON LMH.MALOP = L.MALOP

/*Liệt kê tên học viên, nghề nghiệp, tên lớp, loại lớp mà học viên đó đã đóng học phí (theo biên lai), sắp xếp theo ngày đóng tiền mới nhất*/

SELECT

HV.HOTEN, HV.NGHENGHIEP,

L.TENLOP, L.LOAILOP, BL.NGAYDONGTIEN

FROM BIENLAI BL

JOIN HOCVIEN HV ON BL.MAHV = HV.MAHV

JOIN LOP L ON HV.MAHV = L.MAHV

ORDER BY BL.NGAYDONGTIEN DESC

Lê Thị Chung

Detele

/*Xóa tất cả học phần có chứa môn học thực hành >= 25 tiết*/

DELETE FROM HOCPHAN

WHERE MAHP IN (

SELECT DISTINCT HPMH.MAHP

FROM HOCPHAN MONHOC HPMH

JOIN MONHOC MH ON HPMH.MAMH = MH.MAMH

WHERE MH.SOTIETTHUCHANH >= 25

Update

/*Cập nhật nghề nghiệp thành "Đã tốt nghiệp" cho những học viên có điểm thi tất cả môn ≥ 5 */

UPDATE HOCVIEN

SET NGHENGHIEP = N'Đã tốt nghiệp'

```
WHERE MAHV IN (
  SELECT MAHV
  FROM DIEMTHI
  GROUP BY MAHV
  HAVING MIN(DIEMTHI) >= 5)
Group by
/*Mỗi lớp học có tổng số tiết thực hành là bao nhiêu? */
SELECT LM.MALOP, SUM(MH.SOTIETTHUCHANH) AS TongTietThucHanh
FROM LOP MONHOC LM
JOIN MONHOC MH ON LM.MAMH = MH.MAMH
GROUP BY LM.MALOP
Sub query
/*Tìm các học phần có học phí lớn hơn học phí của lớp "Lớp Java cơ bản"*/
SELECT HP.MAHP, HP.TENHOCPHAN
FROM HOCPHAN HP
WHERE HP.HOCPHI > (
  SELECT HOCPHI
  FROM LOP
 WHERE TENLOP = 'Lóp Java cơ bản')
Truy vấn kết nối nhiều bảng
/*Liệt kê các học viên cùng lớp và học phần họ đã tham gia, trong đó chỉ lấy các học
viên có điểm thị trên 8.0*/
SELECT H.HOTEN, L.TENLOP, HP.TENHOCPHAN, D.DIEMTHI
FROM HOCVIEN H
JOIN LOP L ON H.MAHV = L.MAHV
JOIN HOCPHAN HP ON L.MALOP = HP.MALOP
JOIN DIEMTHI D ON H.MAHV = D.MAHV AND HP.MAMH = D.MAMH
```

WHERE D.DIEMTHI > 8.0

```
Hửu Thạch
```

```
/* Hoc viên hoc lớp có học phí cao nhất.*/
SELECT * FROM HOCVIEN
WHERE MALOP = (
SELECT MALOP FROM LOP
WHERE HOCPHI = (SELECT MAX(HOCPHI) FROM LOP WHERE LOAILOP =
N'ngắn hạn')
);
/* Mỗi lớp và tổng học phí học viên của lớp đó đã đóng (nếu có).*/
SELECT L.TENLOP, SUM(BL.HOCPHI) AS TongHocPhi
FROM LOP L
JOIN HOCVIEN HV ON L.MALOP = HV.MALOP
JOIN BIENLAI BL ON HV.MAHV = BL.MAHV
GROUP BY L.TENLOP;
/* Mức học phí cao nhất của lớp ngắn hạn*/
SELECT MAX(HOCPHI) AS HocPhiCaoNhat
FROM LOP
WHERE LOAILOP = N'ngắn hạn';
/*Điểm thi kèm tên học viên và tên môn học*/
SELECT HV.HOTEN, MH.TENMONHOC, DT.DIEMTHI
FROM DIEMTHI DT
JOIN HOCVIEN HV ON DT.MAHV = HV.MAHV
JOIN MONHOC MH ON DT.MAMH = MH.MAMH;
/* Điểm thi xếp loại (Giỏi >= 8, Khá >= 6.5, TB < 6.5)*/
SELECT HV.HOTEN, DT.DIEMTHI,
CASE
WHEN DIEMTHI >= 8 THEN N'Giỏi'
WHEN DIEMTHI >= 6.5 THEN N'Khá'
```

ELSE N'Trung bình'

END AS XepLoai

FROM DIEMTHI DT

JOIN HOCVIEN HV ON DT.MAHV = HV.MAHV;

MINH CHÚNG LÀM VIỆC NHÓM

