BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP. HÒ CHÍ MINH KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



TIỂU LUẬN CUỐI KỲ MÔN CƠ SỞ DỮ LIỆU

Đề tài: QUẢN LÝ BỆNH VIỆN

Giảng viên hướng dẫn : ThS Lê Hữu Hùng & ThS Nguyễn Thị Hoài

Nhóm thực hiện : 08

Lớp học phần : DHTMDT19B - 420300391602

Niên khóa : 2024-2025

TP.HCM, ngày 08 tháng 05 năm 2025

LÒI CẢM ƠN

Nhóm 8 xin gửi lời cảm ơn sâu sắc đến thầy Lê Hữu Hùng và cô Nguyễn Thị Hoài – những người đã trực tiếp giảng dạy và hướng dẫn cả nhóm trong suốt quá trình học tập và thực hiện báo cáo cuối kỳ môn Cơ sở dữ liệu.

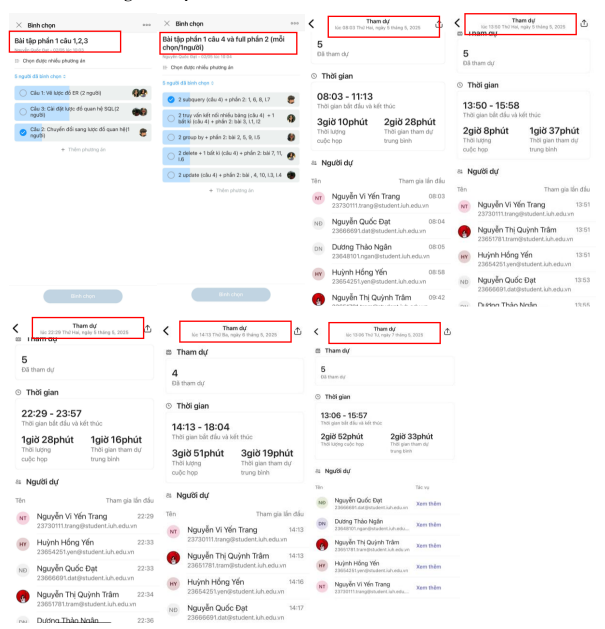
Những buổi học không chỉ là kiến thức chuyên môn, mà còn là cơ hội để mỗi thành viên trong nhóm đều học được cách suy nghĩ logic, cẩn thận và nghiêm túc trong từng vấn đề. Sự kiên nhẫn và tận tình của thầy cô là điều nhóm chúng em thật sự trân trọng. Báo cáo này là kết quả của một quá trình học hỏi không ngừng, và nhóm 8 luôn ghi nhận vai trò quan trọng của thầy cô trong hành trình đó.

Nhóm 8 xin chân thành cảm ơn!

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM 8

MSSV	Họ Tên	Công việc được phân công	Mức độ hoàn thành (%)
23730111	Nguyễn Vi Yến Trang	Xây dựng mô hình ER + 2 truy vấn kết nối nhiều bảng + 1 bất kỳ + Phần 2: bài 3 và bài tập tổng hợp 1, 2 + Slide	100%
23651781	Nguyễn Thị Quỳnh Trâm	Xây dựng mô hình ERD + 2 delete + 1 bất kỳ + Phần 2: bài tập 7, 11 và bài tập tổng hợp 6 + Slide	100%
23666691	Nguyễn Quốc Đạt (Nhóm trưởng)	Chuyển sang lược đồ quan hệ + 2 subquery + Phần 2: bài tập 1,6,8 và bài tập tổng hợp 7 + Word + Slide	100%
23648101	Dương Thảo Ngân	Cài đặt CSDL + 2 group by + Phần 2: bài tập 2, 5, 9 và bài tập tổng hợp 5 + Slide	100%
23654251	Huỳnh Hồng Yến	Cài đặt CSDL + 2 update + Phần 2: bài tập 4, 10 và bài tập tổng hợp 3, 4 + Word + Slide	100%

*Minh chứng làm việc của nhóm:



MỤC LỤC

ĐỀ TÀI: QUẨN LÝ BỆNH VIỆN1
PHẦN A: XÂY DỰNG MÔ HÌNH ER, ERD VÀ TẠO CSDL2
1. Xây dựng mô hình ER, ERD:2
2. Chuyển sang lược đồ quan hệ:
3. Cài đặt CSDL - Tạo database trên SSMS, nhập dữ liệu (tự nghĩ ra mỗi bảng í nhất 5 dòng): toàn bộ dùng lệnh SQL
4. Tự cho câu hỏi và trả lời: 12 câu (2 truy vấn kết nối nhiều bảng, 2 update, 2 delete 2 group by, 2 sub query, 2 câu bất kì)
2 truy vấn kết nối nhiều bảng
2 update9
2 group by10
2 delete10
2 subquery11
2 câu bất kỳ11
PHẦN B – CHUẨN HÓA CƠ SỞ DỮ LIỆU12
Câu 1: Cho lược đồ CSDL12
a) Hãy tìm tập phủ tối thiểu của F12
b) Tìm tất cả các khóa của Q13
Câu 2: Q(A, B, C, D, E, G)14
*Tinh: $X = \{B, D\}, X^+ = ?$ 14
*Tinh: $Y = \{C, G\}, Y^+ = ?$
Câu 3: Cho lược đồ quan hệ Q và tập phụ thuộc hàm F14
a) Chứng minh rằng AB → GH14
b) Chứng minh rằng $AB \rightarrow E$; $AB \rightarrow G$ 15
Câu 4: PTH nào không thỏa: $A \rightarrow B; A \rightarrow C; B \rightarrow A; C \rightarrow D; D \rightarrow C; D \rightarrow A$
15
Câu 5: Hãy tìm tất cả các khóa cho lược đồ quan hệ sau:16

Câu 6: Tìm phủ tối thiểu của F17
Câu 7: Chứng minh $K = \{A, B, C\}$ là khóa duy nhất của Q 18
Câu 8: Hãy tìm tất cả các khóa của Q18
Câu 9: Hãy tìm tất cả các khóa của Q19
Câu 10: Xác định phủ tối thiểu của tập phụ thuộc hàm sau:20
a) Q(A, B, C, D, E, G),20
$F = \{AB \rightarrow C; C \rightarrow A; BC \rightarrow D; ACD \rightarrow B; D \rightarrow EG; BE \rightarrow C; CG \rightarrow BD; CE \rightarrow AG\}.$
b) Q(A, B, C)22
$F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow A, C \rightarrow A, B \rightarrow C\}22$
Câu 11: Xác định phủ tối thiểu của các tập thuộc tính hàm sau22
a) Q ₁ (ABCDEGH), F ₁ = {A \rightarrow H; AB \rightarrow C; BC \rightarrow D; G \rightarrow B}22
b) Q ₂ (ABCSXYZ), F ₂ = {S \rightarrow A, AX \rightarrow B, S \rightarrow B, BY \rightarrow C, CZ \rightarrow X}23
c) Q ₃ (ABCDEGHIJ), F ₃ = {BG \rightarrow D, G \rightarrow J, AI \rightarrow C, CE \rightarrow H, BD \rightarrow G, JH \rightarrow A, D \rightarrow I}24
d) Q ₄ (ABCDEGHIJ), F ₄ = {BH \rightarrow I, GC \rightarrow A, I \rightarrow J, AE \rightarrow G, D \rightarrow B, I \rightarrow H}25
I BÀI TẬP TỔNG HỢP25
I BÀI TẬP TỔNG HỢP
Câu 1: Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau:25
Câu 1: Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau:
Câu 1: Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau:
Câu 1: Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau:
Câu 1: Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau:
Câu 1: Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau:
Câu 1: Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau:
Câu 1: Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau: 25 a) Q(ABCDEG); F = {A →BC, C → DE, E → G}. 25 b) Q(ABCDEGH); F = {C → AB, D → E, B → G}. 26 c) Q(ABCDEGH), F = {A → BC, D → E, H → G}. 26 d) Q(ABCDEG); F = {AB → C, C → B, ABD → E, G → A}. 27 e) Q(ABCDEGHI); 28 F = {AC → B, BI → ACD, ABC → D, H → I, ACE → BCG, CG → AE}. 28 Câu 2: Kiểm tra dạng chuẩn Q(C, S, Z) F = {CS → Z; Z → C}. 29
Câu 1: Cho biết dạng chuẩn của các lược đồ quan hệ sau:

b) Tìm tất cả các khóa của Q	32
c) Xác định dạng chuẩn của Q	32
Câu 6: Cho lược đồ quan hệ Q(S, I, D, M)	33
$F = \{f_1 \colon SI \to DM; f_2 \colon SD \to M; f_3 \colon D \to M\}$	33
a) Tính bao đóng D+, SD+, SI+	33
b) Tìm tất cả các khóa của Q	33
c) Tìm phủ tối thiểu của F	33
d) Xác định dạng chuẩn cao nhất của Q	34
Câu 7: Kiểm tra dạng chuẩn	34
a) Q(A, B, C, D); $F = \{CA \rightarrow D; A \rightarrow B\}$	34
b) Q(S, D, I, M), $F = \{SI \rightarrow D; SD \rightarrow M\}$	35
c) Q(N, G, P, M, GV), $F = \{N, G, P \rightarrow M; M \rightarrow GV\}$	
d) Q(S, N, D, T, X), $F = \{S \rightarrow N; S \rightarrow D; S \rightarrow T; S \rightarrow X\}$	35
BÀI CÁ NHÂN	
Cá nhân Nguyễn Quốc Đạt	36
Cá nhân Quỳnh Thị Ngọc Trâm	
Cá nhân Dương Thảo Ngân	
Cá nhân Huỳnh Hồng Yến	
Cá nhân Nguyễn Vi Yến Trang	

ĐỀ TÀI: QUẢN LÝ BỆNH VIỆN

Một bệnh viện có nhiều khu chữa trị. Một khu chữa trị có số của khu (định danh) và tên. Bệnh nhân gồm hai loại: bệnh nhân nội trú và bệnh nhân ngoại trú. Bệnh nhân có mã bệnh nhân, tên và ngày sinh. Các bác sĩ có mã bác sĩ và tên. Bác sĩ có thể tiếp nhận hoặc điều trị bệnh nhân.

Mỗi giường bệnh có số giường, số phòng và số khu chữa trị. Thuốc men hoặc dụng cụ dùng để chữa bệnh được gọi chung là vật tư, có mã, đặc tả và đơn giá.

Các nhân viên trong bênh viên có mã số và tên.

Một sự chữa trị là bất kỳ một cuộc xét nghiệm hoặc một công việc điều trị nào đó mà một bác sĩ thực hiện cho một bệnh nhân. Một sự chữa trị có định danh là một mã số bao gồm số và tên của sự chữa trị đó.

Mỗi nhân viên của bệnh viện làm việc trong một hoặc nhiều khu chữa trị. Mỗi khu có ít nhất một nhân viên. Bệnh viện cần thống kê số giờ làm việc trong một tuần của mỗi nhân viên tại một khu chữa trị.

Mỗi khu chữa trị có một y tá trưởng.

Bệnh nhân ngoại trú không có giường nằm. Giường có thể không có bệnh nhân. Một bệnh nhân đang được chữa trị có một bác sĩ theo dõi. Một bác sĩ có thể theo dõi nhiều bệnh nhân hoặc không theo dõi bệnh nhân nào.

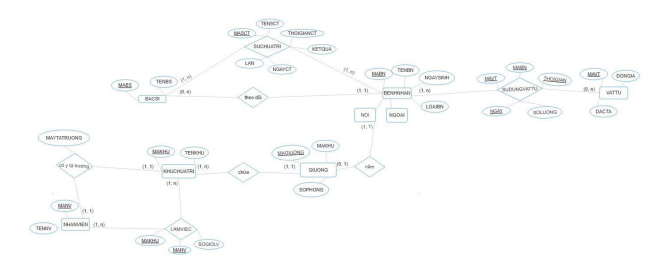
Một bác sĩ có thể thực hiện nhiều lần chữa trị cho nhiều bệnh nhân. Một bệnh nhân được chữa trị nhiều lần bởi nhiều bác sĩ. Bệnh viện cần biết mỗi lần chữa trị, bệnh nhân được chữa trị bởi bác sĩ nào, ngày chữa trị, thời gian chữa trị và kết quả.

Một bệnh nhân cần nhiều thuốc men và dụng cụ. Mỗi loại thuốc men hay dụng cụ có thể được sử dụng cho nhiều bệnh nhân hoặc chưa được sử dụng. Bệnh viện cần thống kê ngày, thời gian, số lượng và tổng số tiền (số lượng x đơn giá) cho một loại thuốc men hay dụng cụ mỗi lần sử dụng cho bệnh nhân

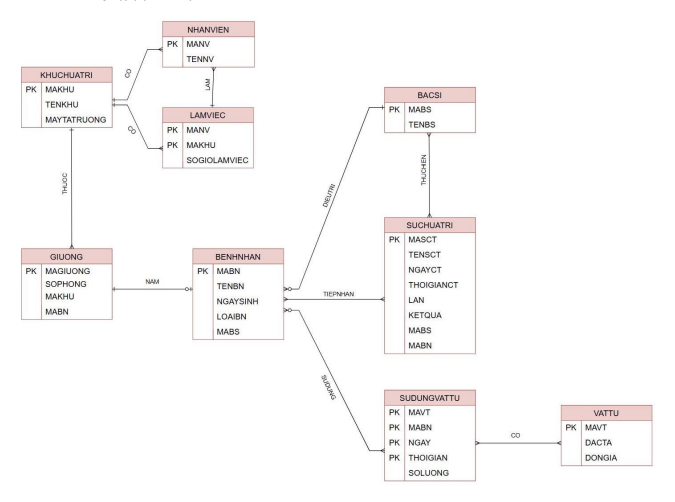
PHẦN A: XÂY DỰNG MÔ HÌNH ER, ERD VÀ TẠO CSDL

1. Xây dựng mô hình ER, ERD:

❖ Mô hình ER:



* Mô hình ERD:



```
2. Chuyển sang lược đồ quan hệ:
```

KHUCHUATRI(MAKHU, TENKHU, MAYTATRUONG)

BENHNHAN(MABN, TENBN, NGAYSINH, LOAIBN, MABS)

BACSI(MABS, TENBS)

GIUONG(MAGIUONG, SOPHONG, MAKHU, MABN)

VATTU(MAVT, DACTA, DONGIA)

NHANVIEN(MANV, TENNV)

SUCHUATRI(MASCT, TENSCT, NGAYCT, THOIGIANCT, LAN, KETQUA,

MABS, MABN)

LAMVIEC(MANV, MAKHU, SOGIOLV)

SUDUNGVT(MAVT, MABN, NGAY, THOIGIAN, SOLUONG)

3. Cài đặt CSDL - Tạo database trên SSMS, nhập dữ liệu (tự nghĩ ra mỗi bảng ít nhất 5 dòng): toàn bộ dùng lệnh SQL

```
CREATE DATABASE QLBV
GO
```

USE QLBV GO

```
CREATE TABLE NHANVIEN (
MANV VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
TENNV NVARCHAR(100) NOT NULL )
GO
```

```
CREATE TABLE KHUCHUATRI (
MAKHU VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
TENKHU NVARCHAR(100) NOT NULL,
MAYTATRUONG VARCHAR(10) NOT NULL REFERENCES
NHANVIEN(MANV) )
GO
```

```
CREATE TABLE BACSI (
MABS VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
TENBS NVARCHAR(100) NOT NULL )
GO
```

CREATE TABLE BENHNHAN (

```
MABN VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
 TENBN NVARCHAR(100) NOT NULL,
 NGAYSINH DATETIME NOT NULL,
 LOAIBN NVARCHAR(20) NOT NULL CHECK (LOAIBN IN (N'Nôi trú',
N'Ngoại trú')),
 MABS VARCHAR(10) NULL REFERENCES BACSI(MABS)
GO
CREATE TABLE GIUONG (
 MAGIUONG VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
 SOPHONG INT NOT NULL,
 MAKHU VARCHAR(10) NOT NULL REFERENCES
KHUCHUATRI(MAKHU),
 MABN VARCHAR(10) NULL REFERENCES BENHNHAN(MABN) )
GO
CREATE TABLE VATTU (
 MAVT VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
 DACTA NVARCHAR(200) NOT NULL,
 DONGIA MONEY NOT NULL)
GO
CREATE TABLE SUCHUATRI (
 MASCT CHAR(10) PRIMARY KEY,
 TENSCT NVARCHAR(100),
 NGAYCT DATE,
 THOIGIANCT TIME.
  LAN INT.
 KETQUA NVARCHAR(255),
 MABN VARCHAR(10),
 MABS VARCHAR(10),
 FOREIGN KEY (MABN) REFERENCES BENHNHAN(MABN),
 FOREIGN KEY (MABS) REFERENCES BACSI(MABS) )
GO
CREATE TABLE LAMVIEC (
 MANV VARCHAR(10),
 MAKHU VARCHAR(10).
 SOGIOLV INT,
 PRIMARY KEY (MANV, MAKHU),
 FOREIGN KEY (MANV) REFERENCES NHANVIEN(MANV),
 FOREIGN KEY (MAKHU) REFERENCES KHUCHUATRI(MAKHU) )
GO
```

```
CREATE TABLE SUDUNGVATTU (
  MABN VARCHAR(10),
  MAVT VARCHAR(10),
  NGAY DATE,
  THOIGIAN TIME,
  SOLUONG INT.
  PRIMARY KEY (MABN, MAVT, NGAY, THOIGIAN),
  FOREIGN KEY (MABN) REFERENCES BENHNHAN (MABN),
  FOREIGN KEY (MAVT) REFERENCES VATTU(MAVT) )
GO
CREATE VIEW HD VATTU AS
SELECT MABN, sdvt.MAVT, NGAY, THOIGIAN, SOLUONG, (SOLUONG *
DONGIA) AS TONGTIEN
FROM SUDUNGVATTU sdvt
JOIN VATTU vt ON sdvt.MAVT = vt.MAVT
GO
INSERT INTO NHANVIEN VALUES
  ('NV01', N'Nguyễn Thi Lan Anh'),
  ('NV02', N'Trân Văn Hùng'),
  ('NV03', N'Lê Thi Hồng'),
  ('NV04', N'Pham Văn Nam'),
  ('NV05', N'Hoàng Thi Mai'),
  ('NV06', N'Nguyễn Văn Tùng'),
  ('NV07', N'Trần Thi Ngoc'),
  ('NV08', N'Lê Văn Khánh'),
  ('NV09', N'Pham Thị Thu Hiên'),
  ('NV10', N'Hoàng Văn Đức'),
  ('NV11', N'Nguyễn Văn Phong'),
  ('NV12', N'Trần Thị Quyên'),
  ('NV13', N'Lê Văn Sơn'),
  ('NV14', N'Pham Thị Thu Thảo'),
  ('NV15', N'Hoàng Văn Minh')
GO
INSERT INTO KHUCHUATRI VALUES
  ('K01', N'Khu Nôi khoa', 'NV01'),
  ('K02', N'Khu Ngoại khoa', 'NV05'),
  ('K03', N'Khu So sinh', 'NV03'),
  ('K04', N'Khu Cấp cứu', 'NV14'),
  ('K05', N'Khu Phục hồi', 'NV10'),
  ('K06', N'Khu Nhiễm', 'NV07'),
```

```
('K07', N'Khu Nhi khoa', 'NV12')
GO
INSERT INTO BACSI VALUES
   ('BS01', N'Nguyễn Văn Xuyên'),
   ('BS02', N'Trần Thi Yến'),
   ('BS03', N'Lê Văn Dương'),
   ('BS04', N'Pham Thị Vượng'),
   ('BS05', N'Hoàng Văn Vỹ'),
   ('BS06', N'Nguyễn Thi Như Quỳnh'),
   ('BS07', N'Trần Văn Khoa'),
   ('BS08', N'Lê Minh'),
   ('BS09', N'Pham Văn Long'),
   ('BS10', N'Trân Hoàng Như Ngọc')
GO
INSERT INTO BENHNHAN VALUES
   ('BN01', N'Nguyễn Văn An', '1980-05-10', N'Nội trú', 'BS01'),
   ('BN02', N'Trân Thị Bình', '1985-08-15', N'Ngoại trú', 'BS01'),
   ('BN03', N'Trần Lê Cường', '1995-03-20', N'Nội trú', 'BS01'),
   ('BN04', N'Phạm Thị Hạnh Dung', '1980-12-25', N'Nội trú', 'BS02'),
   ('BN05', N'Văn Mai Linh', '1992-07-30', N'Ngoại trú', 'BS02'),
   ('BN06', N'Nguyễn Thị Hoa', '2001-01-15', N'Nội trú', 'BS03'),
   ('BN07', N'Trần Quang Khải', '2002-06-20', N'Ngoại trú', 'BS03'),
   ('BN08', N'Trần Thị Lan', '2003-09-10', N'Nội trú', 'BS04'),
   ('BN09', N'Phạm Văn Minh', '2004-11-25', N'Nội trú', 'BS04'),
   ('BN10', N'Hoàng Thị Nga', '2005-03-30', N'Ngoại trú', 'BS05'),
   ('BN11', N'Nguyễn Văn Phong', '1998-04-12', N'Nội trú', 'BS05'),
   ('BN12', N'Trần Thị Tổ Quyên', '1996-07-18', N'Ngoại trú', 'BS06'),
   ('BN13', N'Lê Tuấn Vũ', '1993-02-22', N'Nội trú', 'BS07'),
   ('BN14', N'Pham Thùy Nhiên', '1988-10-05', N'Nội trú', 'BS08'),
   ('BN15', N'Lê Trung Tín', '1990-12-15', N'Ngoại trú', 'BS09')
GO
INSERT INTO GIUONG VALUES
   ('G01', 101, 'K01', 'BN01'),
   ('G02', 102, 'K01', 'BN03'),
   ('G03', 201, 'K02', 'BN04'),
   ('G04', 202, 'K02', NULL),
   ('G05', 301, 'K03', NULL),
   ('G06', 302, 'K03', 'BN06'),
   ('G07', 401, 'K04', NULL),
   ('G08', 402, 'K04', 'BN08'),
   ('G09', 501, 'K05', 'BN09'),
```

```
('G10', 601, 'K06', NULL),
   ('G11', 701, 'K07', 'BN11'),
   ('G12', 801, 'K07', 'BN13')
GO
INSERT INTO VATTU VALUES
   ('VT01', N'Thuốc Paracetamol', 5000),
   ('VT02', N'Băng gạc y tế', 2000),
   ('VT03', N'Kim tiêm', 1000),
   ('VT04', N'Thuốc kháng sinh Amoxicillin', 10000),
   ('VT05', N'Nước muối sinh lý', 3000),
   ('VT06', N'Thuốc giảm đau Ibuprofen', 8000),
   ('VT07', N'Ông tiêm 5ml', 1500),
   ('VT08', N'Thuốc hạ sốt Efferalgan', 6000),
   ('VT09', N'Máy đo huyết áp', 500000),
   ('VT10', N'Thuốc kháng viêm Diclofenac', 12000),
   ('VT11', N'Thuốc tiêu hóa Domperidone', 7000),
   ('VT12', N'Thuốc chống dị ứng Loratadine', 6000),
   ('VT13', N'Thuốc huyết áp Amlodipine', 15000),
   ('VT14', N'Thuốc ho Codein', 5000),
   ('VT15', N'Thuốc da dày Omeprazole', 10000)
GO
INSERT INTO SUCHUATRI VALUES
   ('SCT01', N'Xét nghiệm máu', '2025-04-01', '08:00', 1, N'Bình thường', 'BN01',
'BS01'),
   ('SCT02', N'Chup X-quang', '2025-04-02', '09:30', 1, N'Không phát hiện bất
thường', 'BN02', 'BS02'),
   ('SCT03', N'Nôi soi da dày', '2025-04-03', '10:15', 1, N'Viêm nhẹ', 'BN03', 'BS03'),
   ('SCT04', N'Điện tim', '2025-04-04', '11:00', 1, N'Nhịp tim ốn định', 'BN04',
'BS04'),
   ('SCT05', N'Đo huyết áp', '2025-04-05', '08:30', 1, N'120/80 mmHg', 'BN05',
'BS05'),
   ('SCT06', N'Xét nghiệm máu', '2025-04-06', '07:45', 2, N'Hơi thiếu máu', 'BN06',
'BS06'),
   ('SCT07', N'Chup X-quang', '2025-04-07', '14:00', 1, N'Gãy xương nhe', 'BN07',
'BS07'),
   ('SCT08', N'Nôi soi da dày', '2025-04-08', '09:00', 1, N'Loét da dày', 'BN08',
'BS08'),
   ('SCT09', N'Điện tim', '2025-04-09', '10:30', 1, N'Nhịp tim bình thường', 'BN09',
'BS09').
   ('SCT10', N'Đo huyết áp', '2025-04-10', '08:15', 1, N'130/85 mmHg', 'BN10',
'BS10')
GO
```

```
INSERT INTO LAMVIEC VALUES
   ('NV01', 'K01', 40),
   ('NV02', 'K02', 35),
   ('NV03', 'K03', 42),
   ('NV04', 'K04', 30),
   ('NV05', 'K05', 38),
  ('NV06', 'K06', 36),
  ('NV07', 'K07', 40),
  ('NV08', 'K01', 38),
  ('NV09', 'K02', 35),
  ('NV10', 'K03', 42),
  ('NV11', 'K04', 30),
  ('NV12', 'K05', 38),
  ('NV13', 'K06', 36),
  ('NV14', 'K07', 40),
  ('NV15', 'K01', 38)
GO
INSERT INTO SUDUNGVATTU VALUES
  ('BN01', 'VT01', '2025-04-01', '08:30', 1),
  ('BN06', 'VT06', '2025-04-05', '09:00', 2),
  ('BN02', 'VT02', '2025-04-02', '10:00', 2),
  ('BN04', 'VT04', '2025-04-01', '07:50', 5),
  ('BN05', 'VT05', '2025-04-04', '11:00', 2),
  ('BN07', 'VT07', '2025-04-06', '10:30', 5),
  ('BN09', 'VT10', '2025-04-08', '11:15', 1),
  ('BN12', 'VT13', '2025-04-11', '10:00', 1),
  ('BN15', 'VT01', '2025-04-14', '09:00', 5)
GO
4. Tự cho câu hỏi và trả lời: 12 câu (2 truy vấn kết nối nhiều bảng, 2 update, 2
delete, 2 group by, 2 sub query, 2 câu bất kì)
   ❖ 2 truy vấn kết nối nhiều bảng
---Liêt kê các bệnh nhân đã sử dụng vật tư y tế trong quý 2 năm 2025, loại vật tư là
'Thuốc Paracetamol' hoặc 'Băng gạc y tế', thông tin gồm MABN, TENBN,
TongTien(Soluong*Dongia).
SELECT sd.MABN, bn.TENBN, vt.DACTA, SUM(sd.SOLUONG * vt.DONGIA) AS
TongTien
FROM SUDUNGVATTU sd
JOIN VATTU vt ON sd.MAVT = vt.MAVT
JOIN BENHNHAN bn ON sd.MABN = bn.MABN
```

```
WHERE vt.MAVT IN ('VT01', 'VT02') AND sd.NGAY >= '2025-04-01' AND
sd.NGAY < '2025-07-01'
GROUP BY sd. MABN, bn. TENBN, vt. DACTA
GO
---Liệt kê tổng số giờ làm việc và số nhân viên của từng khu chữa trị, chỉ lấy các khu
có tổng giờ làm việc vượt 35 giờ. Thông tin gồm: MAKHU, TENKHU, SoNhanVien,
TongGioLam. Kết quả sắp xếp theo TongGioLam giảm dần.
SELECT nv.TENNV, nv.MANV, kct.MAKHU, kct.TENKHU, SUM(lv.SOGIOLV)
AS TongGioLam
FROM KHUCHUATRI ket
JOIN LAMVIEC ly ON kct.MAKHU = lv.MAKHU
JOIN NHANVIEN nv on nv.MANV = lv.MANV
GROUP BY kct.MAKHU, kct.TENKHU, nv.TENNV, nv.MANV
HAVING SUM(lv.SOGIOLV) > 35
ORDER BY TongGioLam DESC
GO
   ❖ 2 update
--- Cập nhật đơn giá của tất cả vật tư có chứa từ "thuốc" và đã từng được sử dụng với
số lương > 2, tăng đơn giá thêm 10%
UPDATE VATTU
SET DONGIA = DONGIA * 1.1
WHERE MAVT IN ( SELECT DISTINCT SDVT.MAVT
                      FROM SUDUNGVATTU SDVT
                      JOIN VATTU VT ON SDVT.MAVT = VT.MAVT
                      WHERE DACTA LIKE N'%thuốc%' AND SOLUONG >
                      2)
GO
--- Cập nhật số giờ làm việc cho các nhân viên làm việc tại khu vực có ít nhất 2 giường
bệnh, tăng số giờ làm việc thêm 5 giờ.
UPDATE LAMVIEC
SET SOGIOLV = SOGIOLV + 5
WHERE MAKHU IN (SELECT MAKHU
                      FROM GIUONG
                      GROUP BY MAKHU
                      HAVING COUNT(*) \geq 2)
GO
```

❖ 2 group by

---Liệt kê tên khu điều trị, số giường đang có bệnh nhân nội trú nằm (có thông tin bệnh nhân và loại bệnh nhân là "Nội trú"), và chỉ lấy các khu có ít nhất 2 giường đang được sử dụng.

SELECT K.TENKHU, COUNT(G.MAGIUONG) AS

SO GIUONG DANG SU DUNG

FROM GIUONG G

JOIN KHUCHUATRI K ON G.MAKHU = K.MAKHU

JOIN BENHNHAN BN ON G.MABN = BN.MABN

WHERE BN.LOAIBN = N'Nôi trú'

GROUP BY K.TENKHU

HAVING COUNT(G.MAGIUONG) >= 2

GO

---Với mỗi bác sĩ, hãy liệt kê tên bác sĩ, số bệnh nhân điều trị, và chỉ lấy các bác sĩ đang điều trị cho từ 2 bệnh nhân trở lên.

SELECT BS.TENBS, COUNT(BN.MABN) AS SO_BENH_NHAN

FROM BACSI BS

JOIN BENHNHAN BN ON BS.MABS = BN.MABS

GROUP BY BS TENBS

HAVING COUNT(BN.MABN) >= 2

GO

❖ 2 delete

---Xóa các bác sĩ chưa từng thực hiện chữa trị bệnh nhân nào

DELETE FROM BACSI

WHERE NOT EXISTS

(SELECT 1

FROM SUCHUATRI

WHERE SUCHUATRI.MABS = BACSI.MABS)

AND NOT EXISTS

(SELECT 1

FROM BENHNHAN

WHERE BENHNHAN.MABS = BACSI.MABS)

GO

---Xóa tất cả vật tư (VATTU) chưa từng được sử dụng.

DELETE v

FROM VATTU AS v

LEFT JOIN SUDUNGVATTU AS sd

ON v.MAVT = sd.MAVT

WHERE sd.MAVT IS NULL.

GO

❖ 2 subquery

GO

```
--- Tìm khu chữa tri có số lương giường trống nhiều nhất và thông tin về y tá trưởng
của khu đó
SELECT kc.MAKHU, kc.TENKHU, nv.MANV AS MAYTATRUONG, nv.TENNV
FROM KHUCHUATRI ke
JOIN NHANVIEN nv ON kc.MAYTATRUONG = nv.MANV
WHERE kc.MAKHU IN (
SELECT TOP 1 MAKHU
FROM GIUONG
WHERE MABN IS NULL
GROUP BY MAKHU
ORDER BY COUNT(*) DESC)
GO
--- Tìm bệnh nhân nội trú được chăm sóc bởi bác sĩ có nhiều bênh nhân nhất
SELECT bn.MABN, bn.TENBN, bn.LOAIBN, bs.MABS, bs.TENBS
FROM BENHNHAN bn
JOIN BACSI bs ON bn.MABS = bs.MABS
WHERE bn.LOAIBN = N'Nôi trú' AND bs.MABS = (
SELECT TOP 1 MABS
FROM BENHNHAN
GROUP BY MABS
ORDER BY COUNT(*) DESC)
GO
  ❖ 2 câu bất kỳ
---Liết kê các vật tư được sử dung vào thứ Ba và thứ Năm của tháng 4 năm 2025, với
các thông tin: MAVT, DACTA, MABN, NGAY, THOIGIAN, DONGIA,
SOLUONG, TONGTIEN (SOLUONG * DONGIA). Kết quả sắp theo MAVT, cùng
MAVT thì SOLUONG giảm dân.
SELECT sd.MAVT, vt.DACTA, sd.MABN, sd.NGAY, sd.THOIGIAN, vt.DONGIA,
sd.SOLUONG, sd.SOLUONG * vt.DONGIA AS TONGTIEN
FROM SUDUNGVATTU sd
JOIN VATTU vt ON sd.MAVT = vt.MAVT
WHERE MONTH(sd.NGAY) = 4 AND YEAR(sd.NGAY) = 2025 AND
DATENAME(WEEKDAY, sd.NGAY) IN ('Tuesday','Thursday')
ORDER BY sd.MAVT, sd.SOLUONG DESC
```

---Liệt kê tên bệnh nhân, tên bác sĩ điều trị và khu chứa giường mà bệnh nhân đó đang nằm

SELECT BN.TENBN, BS.TENBS, K.TENKHU

FROM BENHNHAN BN

JOIN BACSI BS ON BN.MABS = BS.MABS

LEFT JOIN GIUONG G ON BN.MABN = G.MABN

LEFT JOIN KHUCHUATRI K ON G.MAKHU = K.MAKHU

GO

PHÀN B - CHUẨN HÓA CƠ SỞ DỮ LIỆU

Câu 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

*Phân rã phụ thuộc hàm sao cho vế phải chỉ còn 1 thuộc tính:

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

MACHUYEN → TENTAU

MACHUYEN → LUONGHANG

TENTAU, NGAY \rightarrow BENCANG

TENTAU, NGAY→ MACHUYEN}

*Loại bỏ thuộc tính dư thừa vế trái:

Xét TENTAU, NGAY \rightarrow BENCANG:

Thử bỏ TENTAU, tính $(NGAY)^+ = \{NGAY\}$ không chứa BENCANG => không dư thừa

Thử bỏ NGAY, tính $(TENTAU)^+ = \{TENTAU, LOAITAU\}$ không chứa BENCANG => không dư thừa

Xét TENTAU, NGAY→ MACHUYEN:

Thử bỏ TENTAU, tính $(NGAY)^+ = \{NGAY\}$ không chứa MACHUYEN => không dư thừa

Thử bỏ NGAY, tính (TENTAU) $^+$ = {TENTAU, LOAITAU} không chứa MACHUYEN => không dư thừa

*Loại bỏ F các phụ thuộc hàm dư thừa:

Thử bỏ TENTAU \rightarrow LOAITAU: (TENTAU) $^+$ = {TENTAU} không chứa LOAITAU => không dư thừa

Thử bỏ MACHUYEN \rightarrow TENTAU: (MACHUYEN)⁺ = {MACHUYEN,

LUONGHANG} không chứa TENTAU => không dư thừa

Thử bỏ MACHUYEN \rightarrow LUONGHANG: (MACHUYEN) $^+$ = {MACHUYEN,

TENTAU} không chứa LUONGHANG => không dư thừa

Thử bỏ TENTAU, NGAY \rightarrow BENCANG: (TENTAU, NGAY)⁺ = {TENTAU,

NGAY} không chứa BENCANG và MACHUYEN => không dư thừa

Vậy phủ tối thiểu là: $F^* = \{TENTAU \rightarrow LOAITAU \}$

 $MACHUYEN \rightarrow TENTAU$

MACHUYEN → LUONGHANG

TENTAU, NGAY \rightarrow BENCANG

TENTAU, NGAY→ MACHUYEN}

b) Tìm tất cả các khóa của Q

 $TN = \{NGAY\}$

 $TG = \{TENTAU, MACHUYEN\}$

X_i	$(\mathbf{TN} \cup \mathbf{X_i})$	$(TN \cup X_i)^+$	Siêu khóa	Khóa
Ø	NGAY	NGAY		
TENTAU	TENTAU,	TENTAU,	TENTAU,	TENTAU,
	NGAY	NGAY,	NGAY	NGAY
		LOAITAU,		
		BENCANG,		
		MACHUYEN,		
		LUONGHANG		
MACHUYEN	MACHUYEN,	TENTAU,	MACHUYEN,	MACHUYEN,
	NGAY	NGAY,	NGAY	NGAY
		LOAITAU,		
		BENCANG,		

		MACHUYEN,		
		LUONGHANG		
TENTAU,	TENTAU,	TENTAU,	TENTAU,	
MACHUYEN	MACHUYEN,	NGAY,	MACHUYEN,	
	NGAY	LOAITAU,	NGAY	
		BENCANG,		
		MACHUYEN,		
		LUONGHANG		

Vậy khóa của Q là {TENTAU, NGAY} và {MACHUYEN, NGAY}

Câu 2: Q(A, B, C, D, E, G)

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

 $CE \rightarrow AG$

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

 $Y = \{C, G\}, Y^+ = ?$

*Tinh: $X = \{B, D\}, X^+ = ?$

Bước 1: $X^+ = \{B, D\}$

Bước 2: $X^+ = \{B, D, E, G\}$ thêm E, G vì $D \rightarrow EG$

 $X^+ = \{B, C, D, E, G\}$ thêm C vì $BE \rightarrow C$

 $X^+ = \{A, B, C, D, E, G\}$ thêm A vì $C \rightarrow A$

 $V\hat{a}y X^{+} = \{A, B, C, D, E, G\}$

*Tinh: $Y = \{C, G\}, Y^+ = ?$

Bước 1: $Y^+ = \{C, G\}$

Bước 2: $Y^+ = \{A, C, G\}$ thêm A vì $C \rightarrow A$

 $Y^+ = \{A, B, C, D, G\}$ thêm B, D vì $CG \rightarrow BD$

 $Y^{\scriptscriptstyle +} = \{A,\,B,\,C,\,D,\,E,\,G\}$ thêm E, (G đã có không thêm) vì $D \to EG$

 $V_{ay} Y^{+} = \{A, B, C, D, E, G\}$

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 $AB \rightarrow GH$.

1. $AB \rightarrow E$ (giả thiết)

- 2. $E \rightarrow G$ (giả thiết)
- 3. AB \rightarrow G (bắc cầu (1), (2))
- 4. $AB \rightarrow A (phản xạ)$
- 5. $AB \rightarrow AG$ (hợp nhất (3), (4))
- 6. $AG \rightarrow I$ (giả thiết)
- 7. AB \rightarrow I (bắc cầu (5), (6))
- 8. AB \rightarrow GI (hội (3), (7))
- 9. GI \rightarrow H (giả thiết)
- 10. AB \rightarrow H (bắc cầu (8), (9))
- 11. AB → GH (hội (3), (10))

b) $F = \{AB \rightarrow C; B \rightarrow D; CD \rightarrow E; CE \rightarrow GH; G \rightarrow A\}$ chứng minh rằng $AB \rightarrow E; AB \rightarrow G$

*Chứng minh $AB \rightarrow E$

- 1. $AB \rightarrow C$ (giả thiết)
- 2. B \rightarrow D (giả thiết)
- 3. AB \rightarrow CD (hội (1), (2))
- 4. $CD \rightarrow E$ (giả thiết)
- 5. AB \rightarrow E (bắc cầu (3), (4))

*Chứng minh $AB \rightarrow G$

- 1. $AB \rightarrow C$ (giả thiết)
- 2. $AB \rightarrow E$ (từ trên)
- 3. AB \rightarrow CE (hội (1), (2))
- 4. $CE \rightarrow GH$ (giả thiết)
- 5. AB \rightarrow GH (bắc cầu (3), (4))
- 6. $AB \rightarrow G$ (phân rã)

Câu 4: Cho quan hệ r

	A	В	C	D
t_1	X	u	X	Y

t_2	y	X	Z	X
t ₃	Z	у	у	y
t ₄	y	Z	W	Z

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

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

Xét:

 $A \rightarrow B$ không thỏa vì $t_2[A] = t_4[A]$ và $t_2[B] \neq t_4[B]$

 $A \rightarrow C$ không thỏa vì $t_2[A] = t_4[A]$ và $t_2[C] \neq t_4[C]$

B → A thỏa vì tất cả giá trị B là duy nhất, mỗi giá trị chỉ xuất hiện 1 lần.

C → D thỏa vì tất cả giá trị C là duy nhất, mỗi giá trị chỉ xuất hiện 1 lần.

 $D \rightarrow C$ thỏa vì tất cả giá trị D là duy nhất, mỗi giá trị chỉ xuất hiện 1 lần.

 $D \rightarrow A$ thỏa vì tất cả giá trị D là duy nhất, mỗi giá trị chỉ xuất hiện 1 lần.

Vậy phụ thuộc hàm không thoả là $A \rightarrow B$ và $A \rightarrow C$

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

BROKER → **OFFICE** }

 $TN = \{STOCK, INVESTOR\}$

 $TG = \{BROKER\}$

 $TN^{+}_{F} = \{STOCK, INVESTOR\}^{+}_{F}$

= $\{STOCK, INVESTOR, DIVIDENT, BROKER, OFFICE, QUANTITY\} = Q^+$

Vậy Q có khóa là: {STOCK, INVESTOR}

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

Q(C, T, H, R, S, G)

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

Tìm phủ tối thiểu của F

*Phân rã phụ thuộc hàm sao cho vế phải chỉ còn 1 thuộc tính:

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

*Loại bỏ thuộc tính dư thừa vế trái:

Xét $f_2: HR \rightarrow C$

Bỏ thử H, tính $R^+ = \{R\}$ không chứa $C \Rightarrow$ Không dư thừa

Bỏ thử R, tính $H^+ = \{H\}$ không chứa $C \Rightarrow$ Không dư thừa

Xét f₃: HT \rightarrow R

Bỏ thử H, tính $T^+ = \{T\}$ không chứa R => Không dư thừa

Bỏ thử T, tính $H^+ = \{H\}$ không chứa $R \Rightarrow$ Không dư thừa

Xét $f_4: CS \rightarrow G$

Bỏ thử C, tính $S^+ = \{S\}$ không chứa $G \Longrightarrow$ Không dư thừa

Bỏ thử S, tính $C^+ = \{CT\}$ không chứa $G \Longrightarrow$ Không dư thừa

Xét $f_5: HS \rightarrow R$

Bỏ thử H, tính $S^+ = \{S\}$ không chứa R = > Không dư thừa

Bỏ thử S, tính $H^+ = \{H\}$ không chứa $R \Longrightarrow$ Không dư thừa

*Loại bỏ F các phụ thuộc hàm dư thừa:

Thử bỏ $f_1: C \rightarrow T$, tính $C^+ = \{C\}$ không chứa T => Không dư thừa

Thử bỏ f_2 : $HR \rightarrow C$, tính $HR^+ = \{HR\}$ không chứa $C \Rightarrow$ Không dư thừa

Thử bỏ f_3 : HT \rightarrow R, tính HT⁺ = {HT} không chứa R => Không dư thừa

Thử bỏ $f_4: CS \rightarrow G$, tính $CS^+ = \{CS\}$ không chứa $G \Longrightarrow$ Không dư thừa

Thử bỏ f_5 : HS \rightarrow R, tính HS⁺ = {HS} không chứa R => Không dư thừa

Vậy phủ tối thiểu là: $F^* = \{C \rightarrow T; HR \rightarrow C; HT \rightarrow R; CS \rightarrow G; HS \rightarrow R\}$

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

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

$$K = Q^+ = ABCDEH$$

Xét:

$$K' = K - A = BCDEH => K'^{+} = \{BCDEH\} \neq Q^{+} => K = ABCDEH$$

$$K' = K - B = ACDEH => K'^{+} = \{ACDEH\} \neq Q^{+} => K = ABCDEH$$

$$K' = K - C = ABDEH => K'^{+} = \{ABDEH\} \neq Q^{+} => K = ABCDEH$$

$$K' = K - D = ABCEH => K'^{+} = \{ABCDEH\} = Q^{+} => K = ABCEH$$

$$K' = K - E = ABCH => K'^{+} = \{ABCDEH\} = Q^{+} => K = ABCH$$

$$K' = K - H = ABC \Rightarrow K'^{+} = \{ABCDEH\} = Q^{+} \Rightarrow K = ABC$$

Vậy $K = \{A, B, C\}$ là khóa duy nhất của Q.

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

$$TN = \emptyset$$

$$TG = \{A, B, C, D\}$$

Xi	$(TN \cup X_i)$	$(TN \cup X_i)^+$	Siêu khóa	Khóa
Ø	Ø	Ø		
A	A	A		
В	В	В		
С	С	ABCD	С	С
D	D	BD		
AB	AB	ABCD	AB	AB
AC	AC	ABCD	AC	
AD	AD	ABCD	AD	AD
BC	BC	ABCD	BC	
BD	BD	BD		
CD	CD	ABCD	CD	
ABC	ABC	ABCD	ABC	
ABD	ABD	ABCD	ABD	

ACD	ACD	ABCD	ACD	
BCD	BCD	ABCD	BCD	
ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	

Vậy khóa của $Q(A, B, C, D) = \{C, AB, AD\}$

Câu 9: Q(A, B, C, D, E, G)

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

Hãy tìm tất cả các khóa của Q.

$$TN = Q - Right_F = \{A, B, C, D, E, G\} - \{A, B, C, D, E, G\} = \emptyset$$

$$TG = Left_F \cap Right_F = \{A, B, C, D, E, G\} \cap \{A, B, C, D, E, G\} = \{A, B, C, D, E, G\}$$

Xi	TN ∪ Xi	(TN ∪ Xi) ⁺	Siêu khóa	Khóa
Ø	Ø	Ø		
A	A	A		
В	В	В		
С	С	С		
D	D	D, E, G		
E	Е	Е		
G	G	G		
AB	AB	A, B, C, D, E, G	AB	AB
AC	AC	A, C		
AD	AD	A, D, E, G		
AE	AE	A, E		
AG	AG	A, G		
BC	BC	A, B, C, D, E, G	BC	ВС
BD	BD	A, B, C, D, E, G	BD	BD
BE	BE	A, B, C, D, E, G	BE	BE
BG	BG	B, G		
CD	CD	A, B, C, D, E, G	CD	CD
CE	CE	A, B, C, D, E, G	CE	CE
CG	CG	A, B, C, D, E, G	CG	CG

DE	DE	D, E, G		
DG	DG	D, E, G		
EG	EG	E, G		
ABC	ABC	A, B, C, D, E, G	ABC	
ABD	ABD	A, B, C, D, E, G	ABD	
ABE	ABE	A, B, C, D, E, G	ABE	
BCD	BCD	A, B, C, D, E, G	BCD	
CDE	CDE	A, B, C, D, E, G	CDE	
CEG	CEG	A, B, C, D, E, G	CEG	
DEG	DEG	D, E, G		
ABCD	ABCD	A, B, C, D, E, G	ABCD	
ABCE	ABCE	A, B, C, D, E, G	ABCE	
ABCDE	ABCDE	A, B, C, D, E, G	ABCDE	_
ABCDG	ABCDG	A, B, C, D, E, G	ABCDG	
ABCDEG	ABCDEG	A, B, C, D, E, G	ABCDEG	

Vậy các khóa của Q(A, B, C, D, E, G) = {AB, BC, BD, BE, CD, CE, CG}

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

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

*Phân rã phụ thuộc hàm sao cho vế phải chỉ còn 1 thuộc tính:

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

Xét AB → C:

Bỏ thử B, tính: $A^+_F = \{A\}$, không chứa $C \Longrightarrow B$ không dư thừa

Bỏ thử A, tính: $B^+_F = \{B\}$, không chứa C => A không dư thừa

Xét BC → D:

Bỏ thử C, tính: $B^+_F = \{B\}$, không chứa $D \Rightarrow C$ không dư thừa

Bỏ thử B, tính: $C^+_F = \{AC\}$, không chứa D => B không dư thừa

^{*}Loại bỏ thuộc tính về trái dư thừa:

Xét ACD → B:

Bỏ thử C và D, tính: $A^+_F = \{A\}$, không chứa $B \Rightarrow C$ và D không dư thừa

Bỏ thử A và D, tính: $C_F^+ = \{AC\}$, không chứa B => A và D không dư thừa

Bỏ thử A và C, tính: $D_F^+ = \{DEG\}$, không chứa $B \Rightarrow$ A và C không dư thừa

Bỏ thử D, tính: $AC_F^+ = \{AC\}$, không chứa $B \Rightarrow D$ không dư thừa

Bỏ thử C, tính: $AD^+_F = \{ADEG\}$, không chứa B => C không dư thừa

Bổ thử A, tính: $CD_F^+ = \{ABCDEG\}$, chứa $B \Rightarrow A$ thừa

 \Rightarrow CD \rightarrow B

Xét BE \rightarrow C:

Bỏ thử E, tính: $B^+_F = \{B\}$, không chứa $C \Longrightarrow E$ không dư thừa

Bỏ thử B, tính: $E_F^+ = \{E\}$, không chứa $C \Rightarrow B$ không dư thừa

Xét CG → B:

Bỏ thử G, tính: $C_F^+ = \{AC\}$, không chứa $B \Rightarrow G$ không dư thừa

Bổ thử C, tính: $G_F^+ = \{G\}$, không chứa B => C không dư thừa

Xét CG → D:

Bỏ thử G, tính: $C_F^+ = \{AC\}$, không chứa $D \Rightarrow G$ không dư thừa

Bỏ thử C, tính: $G^+_F = \{G\}$, không chứa D => C không dư thừa

Xét $CE \rightarrow A$:

Bỏ thử E, tính: $C_F^+ = \{AC\}$, chứa $A \Longrightarrow E$ thừa

Bỏ thử C, tính: $E^+_F = \{E\}$, không chứa A => C không dư thừa

 $=> C \rightarrow A$

 $X\acute{e}t CE \rightarrow G$:

Bỏ thử E, tính: $C_F^+ = \{AC\}$, không chứa $G \Rightarrow E$ không dư thừa

Bỏ thử C, tính: $E_F^+ = \{E\}$, không chứa $G \Rightarrow C$ không dư thừa

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

 $CG \rightarrow D; CE \rightarrow G$

*Loại bỏ F các phụ thuộc hàm dư thừa:

Thử bỏ $AB \rightarrow C$: $AB^{+}_{F} = \{AB\}$, không chứa $C \Rightarrow PTH$ không dư thừa

Thử bỏ BC \rightarrow D: BC⁺_F = {ABC}, không chứa D => PTH không dư thừa

Thử bỏ $CD \rightarrow B$: $CD^{+}_{F} = \{ABCDEG\}, \text{ chứa } B \Rightarrow PTH \text{ dư thừa}$

Thử bỏ D \rightarrow G: $D^+_F = \{DE\}$, không chứa G => PTH không dư thừa

Thử bỏ $BE \rightarrow C$: $BE_F^+ = \{BE\}$, không chứa $C \Rightarrow PTH$ không dư thừa

Thử bỏ $CG \rightarrow B$: $CG^{+}_{F} = \{ACDEG\}, không chứa B => PTH không dư thừa$

Thử bỏ $CG \rightarrow D$: $CG^{+}_{F} = \{ABCDEG\}, \text{ chứa } D \Rightarrow PTH \text{ dư thừa}$

Thử bỏ $CE \rightarrow G$: $CE^{+}_{F} = \{ACE\}$, không chứa G => PTH không dư thừa

Vậy phủ tối thiểu của tập phụ thuộc hàm là

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

b) Q(A, B, C)

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

*Phân rã phu thuộc hàm sao cho vế phải chỉ còn 1 thuộc tính:

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

*Loại bỏ thuộc tính vế trái dư thừa: Tất cả vế trái đều là thuộc tính đơn, không có thuộc tính dư thừa.

*Loại bỏ F các phụ thuộc hàm dư thừa:

Thử bỏ A \rightarrow C: $A^+_F = \{ABC\}$, chứa C => PTH dư thừa

Thử bỏ $B \rightarrow A$: $B^+_F = \{ABC\}$, chứa $A \Rightarrow PTH$ dư thừa

Thử bỏ $C \rightarrow A$: $C^+_F = \{C\}$, không chứa $A \Rightarrow$ PTH không dư thừa

Thử bỏ $B \rightarrow C$: $B^+_F = \{B\}$, không chứa $C \Longrightarrow PTH$ không dư thừa

Vậy phủ tối thiểu của tập phụ thuộc hàm là $F = \{A \rightarrow B, C \rightarrow A, B \rightarrow C\}$

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

a) Q₁(ABCDEGH), F₁ = {A
$$\rightarrow$$
 H; AB \rightarrow C; BC \rightarrow D; G \rightarrow B}

*Phân rã phụ thuộc hàm sao cho vế phải chỉ còn 1 thuộc tính:

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

*Loại bỏ thuộc tính vế trái dư thừa:

 $X\acute{e}t AB \rightarrow C$:

Bỏ thử B, tính $A^+ = \{A, H\}$, không chứa $C \Longrightarrow B$ không thừa

Bỏ thử A, tính B+ = {B}, không chứa C => A không thừa

Xét BC → D:

Bỏ thử C, tính B+ = {B}, không chứa D => C không thừa Bỏ thử B, tính C+ = {C}, không chứa D => B không thừa *Loại các phụ thuộc hàm dư thừa:

Thử bỏ A \rightarrow H: A⁺ = {A}, không chứa H => PTH không dư thừa Thử bỏ AB \rightarrow C: (AB)⁺ = {A, B, H}, không chứa C => PTH không dư thừa Thử bỏ BC \rightarrow D: (BC)⁺ = {B, C}, không chứa D => PTH không dư thừa Thử bỏ G \rightarrow B: G⁺ = {G}, không chứa B => PTH không dư thừa Vậy phủ tối thiểu của F₁ = {A \rightarrow H, AB \rightarrow C, BC \rightarrow D, G \rightarrow B}

b) $Q_2(ABCSXYZ)$, $F_2 = \{S \rightarrow A, AX \rightarrow B, S \rightarrow B, BY \rightarrow C, CZ \rightarrow X\}$ *Phân rã phụ thuộc hàm:

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

*Loại bỏ thuộc tính vế trái dư thừa:

 $X\acute{e}t AX \rightarrow B$:

Bỏ thử X, tính $A^+ = \{A\}$, không chứa B => X không thừa Bỏ thử A, tính $X^+ = \{X\}$, không chứa B => A không thừa Xét $BY \to C$:

Bổ thử Y, tính $B^+ = \{B\}$, không chứa C => Y không thừa Bổ thử B, tính $Y^+ = \{Y\}$, không chứa C => B không thừa Xét $CZ \to X$:

Bỏ thử Z, tính $C^+ = \{C\}$, không chứa X => Z không thừa Bỏ thử C, tính $Z^+ = \{Z\}$, không chứa X => C không thừa *Loại bỏ F các phụ thuộc hàm dư thừa:

Thử bỏ $S \to A$: $S^+ = \{B, S\}$, không chứa A => PTH không dư thừa Thử bỏ $AX \to B$: $(AX)^+ = \{A, X\}$, không chứa B => PTH không dư thừa Thử bỏ $S \to B$: $S^+ = \{S, A\}$ không chứa B => PTH không dư thừa Thử bỏ $BY \to C$: $(BY)^+ = \{B, Y\}$, không chứa C => PTH không dư thừa Thử bỏ $CZ \to X$: $(CZ)^+ = \{C, Z\}$, không chứa X => PTH không dư thừa Vây phủ tối thiểu của $F_2 = \{S \to A, AX \to B, S \to B, BY \to C, CZ \to X\}$

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}

*Phân rã phụ thuộc hàm:

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

*Loại bỏ thuộc tính vế trái dư thừa:

Xét BG \rightarrow D:

Bỏ thử G, tính $B^+ = \{B\}$, không chứa $D \Rightarrow G$ không thừa

Bỏ thử B, tính $G^+ = \{G, J\}$, không chứa $D \Rightarrow B$ không thừa

 $X\acute{e}t AI \rightarrow C$:

Bỏ thử I, tính $A^+ = \{A\}$, không chứa $C \Rightarrow$ I không thừa

Bỏ thử A, tính $I^+ = \{I\}$, không chứa $C \Rightarrow$ A không thừa

 $X\acute{e}t CE \rightarrow H$:

Bỏ thử E, tính $C^+ = \{C\}$, không chứa $H \Longrightarrow E$ không thừa

Bỏ thử C, tính $E^+ = \{E\}$, không chứa $H \Longrightarrow C$ không thừa

Xét BD → G:

Bỏ thử D, tính $B^+ = \{B\}$, không chứa $G \Longrightarrow D$ không thừa

Bỏ thử B, tính $D^+ = \{D, I\}$, không chứa $G \Rightarrow B$ không thừa

Xét JH→A:

Bỏ thử H, tính $J^+ = \{J\}$, không chứa A => H không thừa

Bỏ thử J, tính $H^+=\{H\}$, không chứa A => J không thừa

*Loại các phụ thuộc hàm dư thừa:

Thử bỏ BG \rightarrow D: (BG)⁺ = {B, G, J}, không chứa D => PTH không dư thừa

Thử bỏ G \rightarrow J: G+ = {G}, không chứa J => PTH không dư thừa

Thử bỏ AI \rightarrow C: (AI)⁺ = {A, I}, không chứa C => PTH không dư thừa

Thử bỏ $CE \rightarrow H$: $(CE)^+ = \{C, E\}$, không chứa $H \Rightarrow PTH$ không dư thừa

Thử bỏ $BD \rightarrow G$: $(BD)^+ = \{B, D, I\}$, không chứa $G \Rightarrow PTH$ không dư thừa

Thử bỏ JH \rightarrow A: (JH)+ = {J, H}, không chứa A => PTH không dư thừa

Thử bỏ D \rightarrow I: D+ = {D}, không chứa I => PTH không dư thừa

Vậy phủ tối thiểu của $F_3 = \{BG \rightarrow D, G \rightarrow J, AI \rightarrow C, CE \rightarrow H, BD \rightarrow G, JH \rightarrow A, D \rightarrow I\}$

d) Q₄(ABCDEGHIJ), $F_4 = \{BH \rightarrow I, GC \rightarrow A, I \rightarrow J, AE \rightarrow G, D \rightarrow B, I \rightarrow H\}$

*Phân rã phụ thuộc hàm:

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

*Loai bỏ thuộc tính vế trái dư thừa:

Xét BH → I:

Bỏ thử H, tính $B^+ = \{B\}$, không chứa $I \Rightarrow$ H không thừa

Bỏ thử B, tính $H^+ = \{H\}$, không chứa $I \Rightarrow$ B không thừa

 $X\acute{e}t GC \rightarrow A$:

Bỏ thử C, tính $G^+ = \{G\}$, không chứa A => C không thừa

Bỏ thử G, tính $C^+ = \{C\}$, không chứa A => G không thừa

 $X\acute{e}t AE \rightarrow G$:

Bỏ thử E, tính $A^+ = \{A\}$, không chứa $G \Rightarrow$ E không thừa

Bỏ thử A, tính $E^+ = \{E\}$, không chứa $G \Longrightarrow$ A không thừa

*Loại các phụ thuộc hàm dư thừa:

Thử bỏ BH \rightarrow I: (BH)⁺ = {B, H}, không chứa I => PTH không dư thừa

Thử bỏ $GC \rightarrow A$: $(GC)^+ = \{G, C\}$, không chứa $A \Rightarrow PTH$ không dư thừa

Thử bỏ $I \rightarrow J$: $I^+ = \{I, H\}$, không chứa J => PTH không dư thừa

Thử bỏ $AE \rightarrow G$: $(AE)^+ = \{A, E\}$, không chứa $G \Longrightarrow PTH$ không dư thừa

Thử bỏ D \rightarrow B: D⁺ = {D}, không chứa B => PTH không dư thừa

Thử bỏ I \rightarrow H: I⁺ = {I, J}, không chứa H => PTH không dư thừa

Vậy phủ tối thiểu của $F_4 = \{BH \rightarrow I, GC \rightarrow A, I \rightarrow J, AE \rightarrow G, D \rightarrow B, I \rightarrow H\}$

I BÀI TẬP TỔNG HỢP

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

a) Q(ABCDEG);
$$F = \{A \rightarrow BC, C \rightarrow DE, E \rightarrow G\}$$

TN = A

$$=> TN^+ = A^+ = \{A, B, C, D, E, G\} = Q^+$$

=> A là khóa chính

*Lược đồ vi phạm BCNF vì C \rightarrow DE, E \rightarrow G có vế trái không là siêu khóa.

*Xét 3NF: Phân rã $F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, C \rightarrow D, C \rightarrow E, E \rightarrow G\}$

E → G có VT không là siêu khóa và VP không là con của khóa.

=> không đạt chuẩn 3NF.

*Xét 2NF: Lược đồ đạt 2NF vì khóa chính là A và khóa có duy nhất 1 thuộc tính nên mọi thuộc tính không khóa đều phụ thuộc đầy đủ vào khóa => Q đạt chuẩn 2NF.

*Lược đồ đạt chuẩn 1NF (vì không có thuộc tính đa trị hay lồng).

Vậy Q(ABCDEG) đạt dạng chuẩn 2NF.

b) Q(ABCDEGH); $F = \{C \rightarrow AB, D \rightarrow E, B \rightarrow G\}$

TN = CDH:

$$=> TN^{+} = (CDH)^{+} = \{ABCDEGH\} = Q^{+}$$

=> CDH là khóa chính.

*Lược đồ vi phạm BCNF vì $B \to G$, $C \to AB$, $D \to E$ có VT không là siêu khóa.

*Xét 3NF: Phân rã
$$F = \{C \rightarrow B, C \rightarrow A, D \rightarrow E, B \rightarrow G\}$$

D → E có VT không là siêu khóa và VP không là con của khóa

=> không đạt chuẩn 3NF.

*Xét 2NF: $D \to E$ có D là phần của khóa $\{C, D, H\}$, E là thuộc tính không khóa và E không phụ thuộc đầy đủ vào khóa.

=> không đạt chuẩn 2NF.

*Lược đồ đạt chuẩn 1NF (vì không có thuộc tính đa trị hay lồng)

Vậy Q(ABCDEGH) đạt dạng chuẩn 1NF.

c) Q(ABCDEGH), $F = \{A \rightarrow BC, D \rightarrow E, H \rightarrow G\}$

TN = ADH

$$=> TN^{+} = (ADH)^{+} = \{ABCDEGH\} = Q^{+}$$

=> ADH là khóa chính

*Lược đồ vi phạm BCNF vì $A \to BC$, $D \to E$, $H \to G$ có vế trái không là siêu khóa.

*Xét 3NF: Phân rã F = {A
$$\rightarrow$$
 B, A \rightarrow C, D \rightarrow E, H \rightarrow G}

 ${\rm H} \rightarrow {\rm G}$ có VT không là siêu khóa và VP không là con của khóa

=> không đạt chuẩn 3NF.

Xét 2NF: D → E có D là một phần của khóa {A, D, H}, E là thuộc tính không khóa và E không phụ thuộc phụ thuộc đầy vào khóa.

=> không đạt chuẩn 2NF.

Lược đồ đạt chuẩn 1NF (vì không có thuộc tính đa trị hay lồng).

Vậy Q(ABCDEGH) đạt dạng chuẩn 1NF.

d) Q(ABCDEG);
$$F = \{AB \rightarrow C, C \rightarrow B, ABD \rightarrow E, G \rightarrow A\}$$

TN = GD

$$=> TN^+ = (GD)^+ = \{ADG\} \neq Q^+$$

$$TG = ABC$$

Xi	$(TN \cup Xi)$	$(TN \cup Xi)^+$	Siêu khóa	Khóa
Ø	GD	GDA		
A	GDA	GDA		
В	GDB	GDBAEC	GDB	GDB
С	GDC	GDCABE	GDC	GDC
AB	GDAB	GDABCE	GDAB	
AC	GDAC	GDACEB	GDAC	
BC	GDBC	GDBCAE	GDBC	
ABC	GDABC	GDABCE	GDABC	

^{=&}gt; Khóa chính là {B, D, G} và {C, D, G}.

*Xét 3NF: Phân rã $F = \{AB \rightarrow C, C \rightarrow B, ABD \rightarrow E, G \rightarrow A\}$

 $G \to A$ có VT không là siêu khóa và VP không là con của khóa

=> không đạt chuẩn 3NF.

*Xét 2NF: $G \to A$ có G là phần của khóa $\{B, D, G\}$ hay $\{C, D, G\}$, A là thuộc tính không khóa và A không phụ thuộc đầy đủ vào khóa.

=> không đạt chuẩn 2NF.

*Lược đồ đạt chuẩn 1NF (vì không có thuộc tính đa trị hay lồng).

Vậy Q(ABCDEG) đạt dạng chuẩn 1NF.

^{*}Lược đồ vi phạm BCNF vì AB \to C, C \to B, ABD \to E, G \to A có VT không là siêu khóa.

e) Q(ABCDEGHI);

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

TN = H:

$$=>TN^{\scriptscriptstyle +}=H^{\scriptscriptstyle +}=\{HI\}\neq Q^{\scriptscriptstyle +}$$

TG = ABCEGI

Xi	$(TN \cup Xi)$	$(TN \cup Xi)^+$	Siêu khóa	Khóa
Ø	Н	HI		
A	HA	HAI		
В	НВ	HBICDA		
С	НС	HCI		
Е	HE	HEI		
I	HI	HI		
G	HG	HGI		
AB	HAB	HABI		
AC	HAC	HACBDI		
AE	HAE	HAEI		
AG	HAG	HAGI		
AI	HAI	HAI		
BC	НВС	HBCIAD		
BE	HBE	HBEIACDG	HBE	HBE
BG	HBG	HBGIACDE	HBG	HBG
BI	HBI	HBIACD		
CE	HCE	HCEI		
CG	HCG	HCGIAEBD	HCG	
CI	HCI	HCI		
EG	HEG	HEGI		
EI	HEI	HEI		
ABC	HABC	HABCID		
BCE	НВСЕ	HBCEIADG	НВСЕ	

CEG	HCEG	HCEGI	
EGI	HEGI	HEGI	
ABCE	HABCE	HABCEIDG	HABCE
BCEG	HBCEG	HBCEGIDA	HBCEG
CEGI	HCEGI	HCEGIABD	HCEGI
ABCEG	HABCEG	HABCEGID	HABCEG
BCEGI	HBCEGI	HBCEGIAD	HBCEGI
ABCEGI	HABCEGI	HABCEGID	HABCEGI

^{=&}gt; Khóa chính là {C, H, G} và {B, H, G}.

*Lược đồ vi phạm BCNF vì AC \rightarrow B, BI \rightarrow ACD, ABC \rightarrow D, H \rightarrow I, ACE \rightarrow BCG, CG \rightarrow AE có vế trái không là siêu khóa.

*Xét 3NF:

Phân rã F = {AC
$$\rightarrow$$
 B, BI \rightarrow A, BI \rightarrow C, BI \rightarrow D, ABC \rightarrow D, H \rightarrow I, ACE \rightarrow B, ACE \rightarrow C, ACE \rightarrow G, CG \rightarrow A, CG \rightarrow E}

H→I có VT không là siêu khóa và VP không là con của khóa

=> không đạt chuẩn 3NF

*Xét 2NF: $H \to I$ có H là phần của khóa $\{C, H, G\}$ hay $\{B, H, G\}$, I là thuộc tính không khóa và I không phụ thuộc đầy đủ vào khóa.

=> không đạt chuẩn 2NF.

*Lược đồ đạt chuẩn 1NF (vì không có thuộc tính đa trị hay lồng)

Vậy Q(ABCDEGHI) đạt dạng chuẩn 1NF

Câu 2: Kiểm tra dạng chuẩn Q(C, S, Z) F = {CS \rightarrow Z; Z \rightarrow C}

TN = S:

$$=> TN^+ = S^+ = \{S\} \neq Q^+$$

TG = CZ

Xi	$(TN \cup Xi)$	$(TN \cup Xi)^{\scriptscriptstyle +}$	Siêu khóa	Khóa
Ø	S	S		
С	SC	CSZ	SC	SC
Z	SZ	SZC	SZ	SZ

CZ	SCZ	SCZ	SCZ	

=> Khóa chính là CS, SZ

*Lược đồ vi phạm BCNF vì $Z \rightarrow C$ có VT không là siêu khóa.

*Xét 3NF: $F = \{CS \rightarrow Z, Z \rightarrow C\}$

- CS → Z có VT là siêu khóa
- Z → C có VP là con của khóa
- => đạt chuẩn 3NF

*Xét 2NF: $CS \rightarrow Z$ có Z là thuộc tính không khóa và Z phụ thuộc đầy đủ vào khóa.

=> đat chuẩn 2NF.

*Lược đồ đạt chuẩn 1NF (vì không có thuộc tính đa trị hay lồng)

Vậy Q(C, S, Z) đạt dạng chuẩn 3NF

Câu 3: Cho lược đồ CSDL

Kehoach(NGAY, GIO, PHONG, MONHOC, GIAOVIEN)

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

MONHOC, NGAY → **GIAOVIEN**

NGAY, GIO, PHONG → **GIAOVIEN**

 $MONHOC \rightarrow GIAOVIEN\}$

a) Xác định dạng chuẩn cao nhất của Kehoach

TN = NGAY, GIO, PHONG

 $=> TN^+ = (NGAY, GIO, PHONG)^+_F = \{NGAY, GIO, PHONG, MONHOC, GIAOVIEN\}$

- $= (Kehoach)^+$
- => Khóa là NGAY, GIO, PHONG

*Xét BCNF: MONHOC, NGAY \rightarrow GIAOVIEN và MONHOC \rightarrow GIAOVIEN có VT không là siêu khóa.

=> không đạt chuẩn BCNF.

*Xét 3NF: NGAY, GIO, PHONG → MONHOC

MONHOC → GIAOVIEN

Thuộc tính không khóa GIAOVIEN phụ thuộc bắc cầu vào khóa NGAY, GIO, PHONG qua MONHOC.

=> không đạt chuẩn 3NF.

*Xét 2NF: Tập con của NGAY, GIO, PHONG = {NGAY}, {GIO}, {PHONG}

 ${NGAY}^+ = {NGAY}$

 ${GIO}^+ = {GIO}$

 $\{PHONG\}^+ = \{PHONG\}$

Bao đóng của các tập con thật sự không chứa các thuộc tính không khóa => đạt chuẩn 2NF.

Vậy dạng chuẩn cao nhất của Kehoach là dạng chuẩn 2NF.

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)

Xét $Q_1(A, C, D)$:

 $A \rightarrow B$: $\{A, B\} \not\subseteq \{A, C, D\}$ vì B không thuộc $Q_1 \Longrightarrow$ không được bao trong Q_1

 $B \to C \colon \{B,C\} \not \sqsubseteq \{A,C,D\}$ vì B không thuộc $Q_1 \mathop{=>} không được bao trong <math display="inline">Q_1$

 $D \to B \colon \{B,D\} \not\subseteq \{A,C,D\}$ vì B không thuộc $Q_1 =>$ không được bao trong Q_1

 \Rightarrow $F_1 = \emptyset$

Xét $Q_2(B, D)$:

 $A \rightarrow B$: $\{A, B\} \nsubseteq \{B, D\}$ vì A không thuộc $Q_2 \Longrightarrow$ không được bao trong Q_2

 $B \to C \colon \{B,C\} \not \sqsubseteq \{B,D\}$ vì C không thuộc $Q_2 =>$ không được bao trong Q_2

 $D \to B \colon \{D,B\} \subseteq \{B,D\}$ vì B và D đều thuộc $Q_2 \mathop{=>} \text{được bao trong } Q_2$

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

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: $EK^+ = \{E, K\}$

Dựa vào phụ thuộc hàm F ta có:

$$EK^+ = \{E, C, K\}$$
 thêm C vì $E \rightarrow C$

$$EK^+ = \{E, C, D, K\}$$
 thêm D vì $C \rightarrow D$

$$EK^+ = \{E, C, D, K, H\}$$
 thêm H vì $CK \rightarrow H$

Do EK^+ chứa D và $H \Longrightarrow EK \to DH$

b) Tìm tất cả các khóa của Q.

$$TN = Q - Right_F = CDEGHK - HDCGE = \{K\}$$

$$=> (TN)^+ = K^+ = \{K\} \neq Q^+$$

 $TG = Left_F \cap Right_F = CKE \cap HDCGE = \{C, E\}$

Xi	TN ∪ Xi	(TN ∪ Xi) ⁺	Siêu khóa	Khóa
Ø	K	K		
С	KC	{K, C, E, D, H, G}	KC	KC
Е	KE	$\{K, E, C, D, G, H\}$	KE	KE
CE	KCE	{K, C, E, D, H, G}	KCE	

Vậy khóa của Q(C, D, E, G, H, K) là {CK, EK}

c) Xác định dạng chuẩn của Q.

*Xét BCNF: C \rightarrow D, E \rightarrow C, E \rightarrow G có VT không là siêu khóa.

=> không đạt chuẩn BCNF.

*Xét 3NF: Phân rã $F = \{CK \rightarrow H; C \rightarrow D; E \rightarrow C; E \rightarrow G; CK \rightarrow E\}$

 $C \rightarrow D$, $E \rightarrow C$, $E \rightarrow G$ có VT không phải siêu khóa và VP không phải thuộc tính khóa.

=> không đạt chuẩn 3NF.

*Xét 2NF: Q có {CK, EK} là khóa

Tập con thực sự của $CK = \{C\}, \{K\}$

$$\{K\}^+ = \{K\}$$

 $\{C\}^+ = \{C, D\}$ có D là thuộc tính không khóa => vi phạm chuẩn 2NF.

Tập con thực sự của $EK = \{E\}, \{K\}$

$$\{K\}^+ = \{K\}$$

 $\{E\}^+ = \{E, C, D, G\}$ có C, D, G là thuộc tính không khóa => vi phạm chuẩn 2NF.

=> không đạt chuẩn 2NF.

*Xét 1NF: không có thuộc tính lặp, đa trị => đạt chuẩn 1NF.

Vậy Q(C, D, E, G, H, K) đạt dạng chuẩn 1NF.

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+, SD+, SI+

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

Với
$$SD^+$$
: f_2 : $SD \rightarrow M \Longrightarrow SD^+ = \{S, D, M\}$

Với
$$SI^+$$
: $f_1: SI \to DM => SI^+ = \{S, D, I, M\} = Q^+$

b) Tìm tất cả các khóa của Q

$$Right_F = \{D, M\}$$

$$TN = Q - Right_F = \{S, I\}$$

Left_F =
$$\{SI, SD, D\} = \{S, I, D\}$$

$$TG = Left_F \cap Right_F = \{D\}$$

$$\Rightarrow$$
 TN⁺ = {S, I}⁺ = {S, I, D, M} = Q⁺

Vậy tất cả các khóa của Q là {SI}

c) Tìm phủ tối thiểu của F

*Phân rã phụ thuộc hàm sao cho vế phải chỉ còn 1 thuộc tính

$$F = \{f_{1a}: SI \rightarrow D; f_{1b}: SI \rightarrow M; f_2: SD \rightarrow M; f_3: D \rightarrow M\}$$

*Loại bỏ thuộc tính vế trái dư thừa

Xét SI \rightarrow D:

Bỏ thử I, tính $S^+ = \{S\}$, không chứa $D \Longrightarrow I$ không thừa

Bỏ thử S, tính I+ = {I}, không chứa D => S không thừa

 $X \text{\'et SI} \rightarrow M$:

Bỏ thử I, tính $S^+ = \{S\}$, không chứa $M \Longrightarrow$ I không thừa

Bỏ thử S, tính $I^+ = \{I\}$, không chứa $M \Longrightarrow S$ không thừa

Xét SD \rightarrow M:

Bỏ thử D, tính $S^+ = \{S\}$, không chứa M => D không thừa

Bỏ thử S, tính $D^+ = \{D, M\}$, không chứa $M \Longrightarrow S$ không thừa

*Loại các phụ thuộc hàm dư thừa

Thử bỏ $SI \rightarrow D$: $(SI)^+ = \{S, I, M\}$, không chứa $D \Rightarrow PTH$ không dư thừa

Thử bỏ $SI \rightarrow M$: $(SI)^+ = \{S, I, D, M\}$, chứa M = PTH dư thừa

Thử bỏ $SD \rightarrow M$: $(SD)^+ = \{S, D, M\}$, chứa $M \Rightarrow PTH$ dư thừa

Thử bỏ D \rightarrow M: (D)⁺ = {D}, không chứa M => PTH không dư thừa

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

d) Xác định dạng chuẩn cao nhất của Q

*Lược đồ vi phạm BCNF vì SD \rightarrow M, D \rightarrow M có VT không là siêu khóa.

*Xét 3NF: D → M có VT không là siêu khóa và VP không là con của khóa => không đạt chuẩn 3NF.

*Xét 2NF:

 $SI \rightarrow D$ có D là thuộc tính không khóa và D phụ thuộc đầy đủ vào khóa SI.

 $SI \rightarrow M$ có M là thuộc tính không khóa và M phụ thuộc đầy đủ vào khóa SI.

=> đạt chuẩn 2NF.

*Lược đồ đạt 1NF (vì không có thuộc tính đa trị hay lồng).

Vậy Q(S, I, D, M) đạt dạng chuẩn 2NF.

Câu 7: Kiểm tra dạng chuẩn

a) Q(A, B, C, D);
$$F = \{CA \rightarrow D; A \rightarrow B\}$$

TN = AC

$$=> TN^+ = (AC)^+ = {ABCD} = Q^+$$

=> Khóa chính là AC.

*Lược đồ vi phạm BCNF vì CA \rightarrow D, A \rightarrow B có VT không là siêu khóa.

*Xét 3NF: A \rightarrow B có VT không là siêu khóa và VP không là con của khóa => không đạt chuẩn 3NF.

*Xét 2NF: A → B có A là phần của khóa {AC}, B là thuộc tính không khóa và B không phụ thuộc đầy đủ vào khóa => không đạt chuẩn 2NF.

*Lược đồ đạt 1NF (vì không có thuộc tính đa trị hay lồng).

Vậy Q(A, B, C, D) đạt dạng chuẩn 1NF.

b) Q(S, D, I, M), $F = \{SI \rightarrow D; SD \rightarrow M\}$

TN = SI

$$=> TN^+ = (SI)^+ = {SDIM} = Q^+$$

=> Khóa chính là SI.

*Lược đồ vi phạm BCNF vì SD → M có vế trái không là siêu khóa.

*Xét 3NF: SD → M có VT không là siêu khóa và VP không là con của khóa => không đạt chuẩn 3NF.

*Xét 2NF: SD → M có SD không phải là một phần của khóa SI và không phụ thuộc bộ phận vào khóa => đạt chuẩn 2NF.

*Lược đồ đạt 1NF (vì không có thuộc tính đa trị hay lồng).

Vậy Q(S, D, I, M) đạt dạng chuẩn 2NF.

c) Q(N, G, P, M, GV),
$$F = \{N, G, P \rightarrow M; M \rightarrow GV\}$$

 $TN = \{N, G, P\}$

$$=> TN^+ = (N, G, P)^+ = \{N, G, P, M, GV\} = Q^+$$

=> Khóa chính là {N, G, P}

*Lược đồ vi phạm BCNF vì $M \rightarrow GV$ có vế trái không là siêu khóa.

*Xét 3NF: M → GV có VT không là siêu khóa và VP không là con của khóa => không đạt chuẩn 3NF.

*Xét 2NF: Lược đồ đạt 2NF vì khóa chính là {N, G, P} và khóa có duy nhất 1 thuộc tính nên mọi thuộc tính không khóa đều phụ thuộc đầy đủ vào khóa => Q đạt chuẩn 2NF.

*Lược đồ đạt 1NF (vì không có thuộc tính đa trị hay lồng).

Vậy Q(N, G, P, M, GV) đạt dạng chuẩn 2NF.

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

TN = S

$$=> TN^+ = (S)^+ = \{S, N, D, T, X\} = Q^+$$

*Tất cả các phụ thuộc hàm đều có vế trái là siêu khóa => Đạt BCNF.

*Tất cả phụ thuộc đều có vế trái là khóa chính và không có phụ thuộc bộ phận hay bắc cầu => Đạt dạng chuẩn 3NF.

- *Mọi thuộc tính đều phụ thuộc đầy đủ vào khóa => Đạt dạng chuẩn 2NF.
- *Vì không có thuộc tính đa trị hay lồng => Đạt dạng chuẩn 1NF.

Vậy Q(S, N, D, T, X) đạt dạng chuẩn BCNF.

BÀI CÁ NHÂN

❖ Cá nhân Nguyễn Quốc Đạt

---1. Truy vấn kết nối nhiều bảng: Liệt kê thông tin các bệnh nhân nội trú, giường bênh ho đang nằm, khu chữa tri, và tên bác sĩ theo dõi

SELECT bn.MABN, bn.TENBN, bn.NGAYSINH, g.MAGIUONG, g.SOPHONG, kc.MAKHU, kc.TENKHU, bs.TENBS

FROM BENHNHAN bn

JOIN GIUONG g ON bn.MABN = g.MABN

JOIN KHUCHUATRI kc ON g.MAKHU = kc.MAKHU

JOIN BACSI bs ON bn.MABS = bs.MABS

WHERE bn.LOAIBN = N'Nôi trú'

ORDER BY kc.TENKHU, g.SOPHONG GO

---2. Group By: Tổng chi phí vật tư theo từng bệnh nhân

SELECT s.MABN, bn.TENBN, SUM(s.SOLUONG * vt.DONGIA) AS TONGCHI

FROM SUDUNGVATTU s

JOIN VATTU vt ON s.MAVT = vt.MAVT

JOIN BENHNHAN bn ON s.MABN = bn.MABN

GROUP BY s.MABN, bn.TENBN

ORDER BY TONGCHI DESC

GO

---3. Update: Tăng số giờ làm việc của nhân viên "NV03" lên 5 giờ nếu hiện tại họ làm dưới 40 giờ.

UPDATE LAMVIEC

SET SOGIOLV = SOGIOLV + 5

WHERE MANV = 'NV03' AND SOGIOLV < 40

GO

---4. Delete: Xóa bệnh nhân ngoại trú không nằm giường nào và không có dữ liệu liên quan

DELETE FROM BENHNHAN

WHERE LOAIBN = N'Ngoại trú'

AND MABN NOT IN (SELECT MABN FROM SUDUNGVATTU)

AND MABN NOT IN (SELECT MABN FROM SUCHUATRI)

AND MABN NOT IN (SELECT MABN FROM GIUONG)

```
---5. Câu bất kỳ: Liệt kê thông tin bệnh nhân nội trú kèm tổng tiền vật tư đã sử dụng (nếu có). Nếu chưa dùng vật tư, vẫn hiển thị với tổng tiền là 0
SELECT bn.MABN, bn.TENBN, bn.LOAIBN, ISNULL(SUM(sdvt.SOLUONG * vt.DONGIA), 0) AS TONG_CHI_PHI_VATTU
FROM BENHNHAN bn
LEFT JOIN SUDUNGVATTU sdvt ON bn.MABN = sdvt.MABN
LEFT JOIN VATTU vt ON sdvt.MAVT = vt.MAVT
WHERE bn.LOAIBN = N'Nội trú'
GROUP BY bn.MABN, bn.TENBN, bn.LOAIBN
ORDER BY TONG_CHI_PHI_VATTU DESC
GO
```

❖ Cá nhân Quỳnh Thị Ngọc Trâm

```
---1. GROUP BY: Tính số lần điều trị của mỗi bệnh nhân SELECT bn.MABN, bn.TENBN, COUNT(s.MASCT) AS SoLanDieuTri FROM BENHNHAN AS bn
LEFT JOIN SUCHUATRI AS s ON bn.MABN = s.MABN GROUP BY bn.MABN, bn.TENBN GO
```

---2. Truy vấn kết nối nhiều bảng: Lập danh sách tên bệnh nhân, tên vật tư đã sử dụng, số lượng và tổng tiền.

SELECT BN.TENBN, VT.DACTA, SDVT.SOLUONG, (SDVT.SOLUONG * VT.DONGIA) AS TONGTIEN

FROM SUDUNGVATTU SDVT

JOIN BENHNHAN BN ON SDVT.MABN = BN.MABN

JOIN VATTU VT ON SDVT.MAVT = VT.MAVT

GO

---3. UPDATE: Cập nhật số giờ làm việc của nhân viên tại khu "Khu001", nếu số giờ làm việc trong tháng 5 năm 2025 ít hơn 100, tăng thêm 20 giờ.

```
UPDATE LAMVIEC
SET SOGIOLV = SOGIOLV + 20
WHERE MAKHU = 'Khu001'
AND SOGIOLV < 100
GO
```

---4. SUBQERY:Lấy tên bác sĩ và số lần điều trị của bác sĩ đó cho bệnh nhân có mã "BN001", chỉ lấy bác sĩ điều trị cho bệnh nhân này hơn 3 lần.

SELECT BACSI.TenBS, COUNT(*) AS SoLanDieuTri
FROM BACSI

JOIN SUCHUATRI sct ON BACSI.MABS = sct.MaBS WHERE sct.MaBN = 'BN01'

GROUP BY BACSI MaBS, BACSI TenBS

HAVING COUNT(*) > 3

GO

---5. DELETE: Xóa các dòng trong SUDUNGVATTU mà bệnh nhân đã dùng vật tư từ ngày 2025-04-05 đến ngày hiện tại, trong khung giờ từ 08:00 đến 12:00, và có số lượng > 1.

DELETE FROM SUDUNGVATTU
WHERE NGAY >= '2025-04-05'
AND THOIGIAN BETWEEN '08:00' AND '12:00'
AND SOLUONG > 1
GO

❖ Cá nhân Dương Thảo Ngân

---1. Truy vấn kết nối nhiều bảng: Liệt kê danh sách bệnh nhân nội trú, kèm tên giường, số phòng, tên khu và tên nhân viên y tá trưởng phụ trách khu.

SELECT BN.MABN, BN.TENBN, BN.LOAIBN, G.MAGIUONG, G.SOPHONG,

K.TENKHU, NV.TENNV AS YTATRUONG

FROM BENHNHAN BN

JOIN GIUONG G ON BN.MABN = G.MABN

JOIN KHUCHUATRI K ON G.MAKHU = K.MAKHU

JOIN NHANVIEN NV ON K.MAYTATRUONG = NV.MANV

WHERE BN.LOAIBN = N'Nội trú'

GO

---2. Truy vấn nhiều bảng: Tìm các bác sĩ điều trị cho bệnh nhân nội trú trong khoảng thời gian từ ngày 01/04/2025 đến 10/04/2025 và bệnh nhân sử dụng vật tư trị giá tổng cộng trên 10,000.

SELECT BS.TENBS, BN.TENBN, SUM(SDT.SOLUONG * VT.DONGIA) AS TONGTIEN

FROM BACSI BS

JOIN BENHNHAN BN ON BS.MABS = BN.MABS

JOIN SUDUNGVATTU SDT ON BN.MABN = SDT.MABN

JOIN VATTU VT ON SDT.MAVT = VT.MAVT

WHERE BN.LOAIBN = N'Nôi trú'

AND SDT.NGAY BETWEEN '2025-04-01' AND '2025-04-10'

```
GROUP BY BS. TENBS, BN. TENBN
HAVING SUM(SDT.SOLUONG * VT.DONGIA) > 10000
GO
---3. Delete: Xoá tất cả bênh nhân nôi trú đã nhập viên hơn 5 năm và chưa từng có bất
kỳ một cuộc điều tri (SUCHUATRI) nào.
DELETE FROM BENHNHAN
WHERE LOAIBN = N'Nôi trú'
 AND DATEDIFF(YEAR, NGAYSINH, GETDATE()) > 30
 AND NOT EXISTS (
   SELECT 1 FROM SUCHUATRI WHERE SUCHUATRI.MABN =
BENHNHAN.MABN)
 AND NOT EXISTS (
   SELECT 1 FROM GIUONG WHERE GIUONG.MABN = BENHNHAN.MABN)
 AND NOT EXISTS (
   SELECT 1 FROM SUDUNGVATTU WHERE SUDUNGVATTU MABN =
BENHNHAN.MABN)
GO
---4. Group by: Tính tổng chi phí vật tư y tế mà mỗi bệnh nhân đã sử dụng (dựa vào số
lương và đơn giá), và chỉ lấy các bệnh nhân có tổng chi phí lớn hơn 20.000.
SELECT BENHNHAN. MABN, BENHNHAN. TENBN,
SUM(SUDUNGVATTU.SOLUONG * VATTU.DONGIA) AS TONGCHI
FROM BENHNHAN
JOIN SUDUNGVATTU ON BENHNHAN.MABN = SUDUNGVATTU.MABN
JOIN VATTU ON SUDUNGVATTU.MAVT = VATTU.MAVT
GROUP BY BENHNHAN MABN, BENHNHAN TENBN
HAVING SUM(SUDUNGVATTU.SOLUONG * VATTU.DONGIA) > 20000
GO
---5. Update: cập nhật lại giá trị DONGIA của vật tư có mã 'VT01' trong bảng
VATTU dựa trên số lượng sử dụng của vật tư đó trong bảng SUDUNGVATTU. Chỉ
cập nhật khi tổng số lượng vật tư 'VT01' đã được sử dụng từ các bênh nhân 'Nôi trú'
vươt quá 10 đơn vi.
UPDATE VATTU
SET DONGIA = DONGIA * 1.1 -- Tăng giá lên 10%
WHERE MAVT = 'VT01'
AND EXISTS (
  SELECT 1
  FROM SUDUNGVATTU sv
  JOIN BENHNHAN bn ON sv.MABN = bn.MABN
  WHERE sv.MAVT = 'VT01'
  AND bn.LOAIBN = N'Nôi trú'
  GROUP BY sv.MAVT
```

```
HAVING SUM(sv.SOLUONG) > 10)
GO
```

❖ Cá nhân Huỳnh Hồng Yến

viên.

DELETE FROM SUDUNGVATTU

```
---1. Liệt kê danh sách bênh nhân nổi trú đã sử dụng vật tư trong quá trình điều tri.
Thông tin gồm tên bênh nhân, tên bác sĩ điều tri, tên các vật tư đã dùng, tổng số lương
vật tư, tổng tiền cho vật tư đó
SELECT bn.MABN, TENBN, TENBS, STRING AGG(DACTA, ', ') AS DSACHVT,
SUM(hd.SOLUONG) AS TONGSOLUONGVT, SUM(hd.TONGTIEN) AS
TONGTIENVT
FROM HD VATTU hd
JOIN BENHNHAN bn ON bn.MABN = hd.MABN
JOIN BACSI BS ON bn.MABS = bs.MABS
JOIN VATTU VT ON hd.MAVT = vt.MAVT
WHERE LOAIBN = N'Nôi trú'
GROUP BY bn.MABN, TENBN, TENBS
GO
---2. Update: Câp nhât bác sĩ điều tri cho các bênh nhân ngoại trú thành bác sĩ "BS05"
nếu bênh nhân này đã điều tri trên 3 lần.
UPDATE BENHNHAN
SET MABS = 'BS05'
WHERE LOAIBN = N'Ngoại trú'
AND MABS != 'BS05' AND MABN IN (SELECT MABN
                                           FROM SUCHUATRI
                                           GROUP BY MABN
                                           HAVING COUNT(*) > 3)
GO
---3. Subquery: Liệt kê tên bác sĩ đã điều trị cho nhiều hơn 1 bệnh nhân.
SELECT TENBS
FROM BACSI
WHERE MABS IN (
                    SELECT MABS
                    FROM BENHNHAN
                    GROUP BY MABS
                    HAVING COUNT(DISTINCT MABN) > 1)
GO
---4. Delete: Xóa tất cả các bản ghi trong SUDUNGVATTU mà bệnh nhân đã xuất
```

WHERE MABN NOT IN (SELECT MABN FROM GIUONG WHERE MABN IS NOT NULL)

GO

---5. Group by: Tính tổng số giường bệnh trong mỗi khu vực và nhóm theo mã khu. Sắp xếp theo tổng số giường giảm dần.

SELECT g.MAKHU, TENKHU, COUNT(*) AS TONGSOGIUONG

FROM GIUONG g

JOIN KHUCHUATRI ket ON g.MAKHU = ket.MAKHU

GROUP BY g.MAKHU, TENKHU

ORDER BY TONGSOGIUONG DESC

GO

❖ Cá nhân Nguyễn Vi Yến Trang

---1. DELETE: Xóa những bệnh nhân ngoại trú chưa từng có lần chữa trị nào DELETE BN
FROM BENHNHAN BN
JOIN SUCHUATRI SCT ON BN.MABN = SCT.MABN
WHERE BN.LOAIBN = 'Ngoại trú' AND SCT.MABN IS NULL
GO

---2. GROUP BY:Cho biết các bác sĩ đã thực hiện chụp X-quang trong 10 ngày đầu tháng 4/2025" Thông tin bao gồm: MASCT, TENSCT, KETQUA, MABS, TENBS, NGAY CT
SELECT sct.MASCT, sct.TENSCT, sct.KETQUA, sct. MABS, bs.TENBS, sct.NGAYCT, COUNT(sct.LAN) AS SoLanChup
FROM SUCHUATRI sct
JOIN BACSI bs ON sct.MABS = bs.MABS

WHERE sct. TENSCT = N'Chup X-quang'

AND sct.NGAYCT BETWEEN '2025-04-01' AND '2025-04-10'

GROUP BY sct.MASCT, sct.TENSCT, sct.KETQUA ,sct.MABS, bs.TENBS GO

---3. UPDATE: Đánh dấu là "Đã hoàn thành" cho tất cả các ca chữa trị được thực hiện trước ngày 2025-04-05 và do bác sĩ có mã BS01 thực hiện.

UPDATE SUCHUATRI
SET KETQUA = N'Đã hoàn thành'
WHERE NGAYCT < '2025-04-05' AND MABS = 'BS01'
GO

```
---4. Subquery: Tìm tên bệnh nhân có chi phí điều trị cao nhất. Thông tin bao gồm
TENBN, MABN, NGAYSINH, LOAIBN, TONGTIEN
SELECT TENBN, BN.MABN, NGAYSINH, LOAIBN, SD.SOLUONG *
VT.DONGIA AS TONGTIEN
FROM BENHNHAN BN
JOIN SUDUNGVATTU SD ON SD.MABN = BN.MABN
JOIN VATTU VT ON VT.MAVT = SD.MAVT
WHERE BN. MABN = (
  SELECT TOP 1 MABN
  FROM SUDUNGVATTU SDV
  JOIN VATTU VT ON SDV.MAVT = VT.MAVT
  GROUP BY MABN
  ORDER BY SUM(SDV.SOLUONG * VT.DONGIA) DESC)
GO
---5. Cho biết các thủ thuật đã thực hiện từ ngày 5 tháng 4 năm 2025 trở đi và chỉ tính
những ca bắt đầu từ 09:00 sáng trở đi. Thông tin bao gồm MASCT, TENSCT,
NGAYCT, THOIGIANCT, TENBN, TENBS
SELECT s.MASCT, s.TENSCT, s.NGAYCT, s.THOIGIANCT, bn.TENBN,
bs.TENBS
FROM SUCHUATRI s
JOIN BENHNHAN bn ON s.MABN = bn.MABN
JOIN BACSI bs ON s.MABS = bs.MABS
WHERE s.NGAYCT >= '2025-04-05' AND s.THOIGIANCT >= '09:00:00'
ORDER BY s.NGAYCT, s.THOIGIANCT
GO
```