

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN

# CHƯƠNG 5: RÀNG BUỘC TOÀN VỆN

GV: THS. NGUYỄN QUỐC VIỆT

EMAIL: VIETNQ@UIT.EDU.VN

# Nội dung

- 1. Các khái niệm về RBTV
- 2. Các đặc trưng của RBTV
- 3. Phân Ioại RBTV
- 4. Kết luận

## 1. Giới thiệu



### 1. Các khái niệm

- RBTV (Integrity Constraints) xuất phát từ những quy định hay điều kiện
  - ✓ Trong thực tế
  - ✓ Trong mô hình dữ liệu
- Các thao tác làm thay đổi dữ liệu có thể đưa CSDL đến tình trạng 'xấu'
- RBTV là điều kiện được định nghĩa trên một hay nhiều quan hệ khác nhau
- RBTV là những điều kiện bất biến mà mọi thể hiện của quan hệ đều phải thỏa ở bất kỳ thời điểm nào

### 1. Các khái niệm

- Mục tiêu của RBTV
- ✓ Đảm bảo tính nhất quán của dữ liệu
- ✓ Đảm bảo tính toàn vẹn của dữ liệu
- ✓ Bảo đảm CSDL luôn biểu diễn đúng ngữ nghĩa thực tế

### 1. Các khái niệm

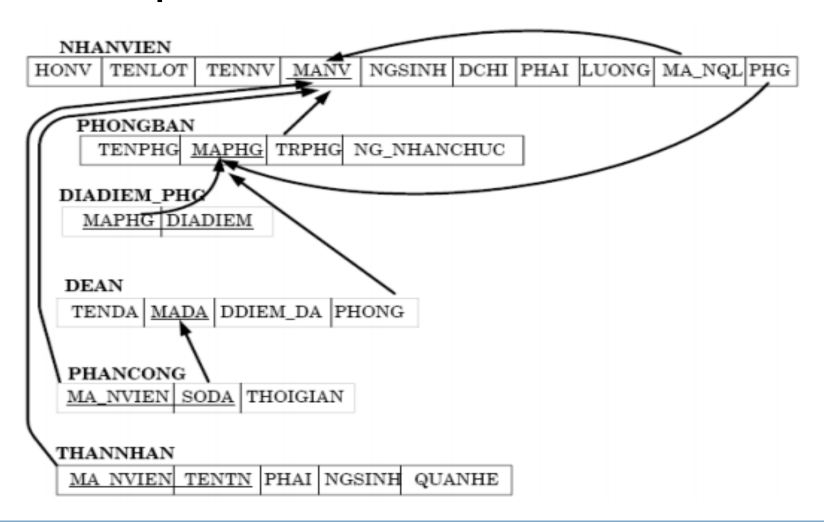
- Ví dụ: Cơ sở dữ liệu quản lý học viên có các ràng buộc toàn vẹn sau
- ✓ R1: Mỗi lớp học phải có một mã số duy nhất để phân biệt với mọi lớp học khác trong trường
- ✓ R2: Mỗi lớp học phải thuộc một Khoa của trường
- ✓ R3: Mỗi học viên phải có mã số riêng biệt, duy nhất và không trùng với học viên khác

#### Nội dung

- ✓ Mô tả chặt chẽ ý nghĩa của RBTV
- ✓ Nội dung của một RBTV được phát biểu:
- Ngôn ngữ tự nhiên
  - ✓ Dễ hiểu nhưng thiếu tính chặt chẽ
- Ngôn ngữ hình thức
  - ✓ Cô đọng, chặt chẽ nhưng đôi lúc khó hiểu
  - ✓ Biểu diễn thông qua:
    - Đại số quan hệ
    - Ngôn ngữ tân từ
    - Mã giả (pseudo code)

7

❖ Cho lược đồ CSDL sau:



- ❖ Nội dung
- Ví dụ 1
- ✓ Ngôn ngữ tự nhiên

"Người quản lý trực tiếp phải là một nhân viên trong công ty"

✓ Ngôn ngữ hình thức

 $\forall$  t  $\in$  NHANVIEN, t.MA\_NQL $\neq$ null  $\land$   $\exists$  s  $\in$  NHANVIEN: t.MA\_NQ = s.MA\_NV

9

- ❖ Nội dung
- Ví dụ 2
- ✓ Ngôn ngữ tự nhiên

"Mức lương của nhân viên không được vượt quá mức lương của trưởng phòng"

√ Ngôn ngữ hình thức

 $\forall t \in NHANVIEN,$ 

 $\exists u \in PHONGBAN, \exists v \in NHANVIEN$ :

 $u.TRPHG = v.MaNV \land u.MAPHG = t.PHG$ 

 $\land$  t.LUONG  $\leq$  v.LUONG

#### ❖ Bối cảnh

- Bối cảnh của một RBTV là những quan hệ có khả năng bị vi phạm RBTV khi thực hiện các thao tác cập nhật dữ liệu (thêm, xóa, sửa).
- Ví dụ: Mức lương của một nhân viên không được vượt quá mức lương của trưởng phòng
- Các thao tác cập nhật
  - ✓ Cập nhật lương cho nhân viên
  - ✓ Thêm mới một nhân viên vào một phòng ban
  - ✓ Bổ nhiệm trưởng phòng cho một phòng ban
- Bối cảnh: NHANVIEN, PHONGBAN

#### ❖ Bối cảnh

- Người quản lý trực tiếp phải là một nhân viên trong công ty
- Các thao tác cập nhật
  - ✓ Cập nhật người quản lý trực tiếp của một nhân viên
  - ✓ Thêm mới một nhân viên
- Bối cảnh: NHANVIEN

#### Bảng tầm ảnh hưởng

- Nhằm xác định khi nào cần tiến hành kiểm tra ràng buộc toàn vẹn. Thao tác nào thực hiện có thể làm vi phạm ràng buộc toàn vẹn.
- Phạm vi ảnh hưởng của một ràng buộc toàn vẹn được biểu diễn bằng một bảng 2 chiều gọi là bảng tầm ảnh hưởng

#### ❖ Bảng tầm ảnh hưởng

Bảng tầm ảnh hưởng của 1 ràng buộc R trên k quan hệ bối cảnh

Tên RB	Thêm	Xóa	Sửa
Quan hệ 1	+	-	+ (thuộc tính)
Quan hệ 2	-	+	- (*)
Quan hệ n	-	+	

- Dấu +
  - ✓ Có thể vi phạm RBTV
  - √ Đối với thao tác sửa ghi thêm tên thuộc tính cần kiểm tra: +(thuộc tính)
- Dấu -
  - √ Không làm vi phạm RBTV
  - √ (\*) Không thể gây ra vi phạm RBTV do thao tác không thực
    hiện được

#### ❖ Bảng tầm ảnh hưởng

#### Một số quy định:

- ✓ Những thuộc tính khoá (những thuộc tính nằm trong khoá chính của quan hệ) không được phép sửa giá trị
- ✓ Thao tác thêm và xoá xét trên một bộ của quan hệ.
- ✓ Thao tác sửa xét sửa từng thuộc tính trên bộ của quan hệ
- ✓ Trước khi xét thao tác thực hiện có thể làm vi phạm ràng buộc hay không thì CSDL phải thoả ràng buộc toàn vẹn trước.

- ❖ Bảng tầm ảnh hưởng
- Ví dụ: "Người quản lý trực tiếp phải là một nhân viên trong công ty"
- Vt ∈ NHANVIEN, t.MA\_NQL ≠ null ∧ ∃s ∈ NHANVIEN:
  t.MA\_NQL= s.MA\_NV
- Bối cảnh: NHANVIEN

R0-1	Thêm	Xóa	Sửa
NHANVIEN	+	_	+ (MA_NQL)

- ❖ Bảng tầm ảnh hưởng
- Ví dụ: "Mức lương của nhân viên không được vượt quá mức lương của trưởng phòng"

```
\forall t \in NHANVIEN,

\exists u \in PHONGBAN, \exists v \in NHANVIEN:

u.TRPHG = v.MaNV \land u.MAPHG = t.PHG

\land t.LUONG \leq v.LUONG
```

■ Bối cảnh: NHANVIEN, PHONGBAN

R0-2	Thêm	Xóa	Sửa
NHANVIEN	+	-	+(LUONG)
PHONGBAN	-	-	+(TRPHG)

#### \* RBTV có bối cảnh trên một quan hệ

- > RBTV miền giá trị
- > RBTV liên thuộc tính
- > RBTV liên bộ

#### \* RBTV có bối cảnh trên nhiều quan hệ

- > RBTV tham chiếu
- > RBTV liên bộ, liên quan hệ
- > RBTV liên thuộc tính, liên quan hệ
- > RBTV do thuộc tính tổng hợp
- > RBTV do sự hiện diện của chu trình

#### 3.1. Ràng buộc miền giá trị

- Ràng buộc quy định các giá trị cho một thuộc tính
- Ví dụ: Ngày nhận chức trưởng phòng phải là một ngày sau năm 1970

#### RBTV NOT NULL

Ví dụ: Mọi nhân viên đều phải thuộc một phòng ban (cột mã phòng của nhân viên không được phép NULL)

#### RBTV về thời gian

Ví dụ: Lương của nhân viên lúc nào cũng không được giảm

#### 3.1. Ràng buộc miền giá trị

Ví dụ 1: Xét lược đồ quan hệ

• **NHANVIEN** (<u>MANV</u>, HONV, TENLOT, TENNV, NGSINH, PHAI, DCHI, MA\_NQL, PHONG, LUONG)

Câu hỏi: Phái của nhân viên chỉ có thể là 'Nam' hoặc 'Nữ'

Nội dung:

∘ ∀n ∈ NHANVIEN: n.PHAI ∈ {'Nam', 'N\"'}

• Bối cảnh: NHANVIEN

Bảng tầm ảnh hưởng:

R-01	Thêm	Xóa	Sửa
NHANVIEN	+	-	+(PHAI)

#### 3.1. Ràng buộc miền giá trị

- Ví dụ 2:
- ✓ Nội dung: Thời gian tham gia đề án của một nhân viên không quá 60 giờ.

 $\forall$  t  $\in$  PHANCONG : t.THOIGIAN <= 60

- ✓ Bối cảnh: PHANCONG
- ✓ Bảng tầm ảnh hưởng

R-02	Thêm	Xóa	Sửa
PHANCONG	+	-	+(THOIGIAN)

#### 3.2. Ràng buộc liên thuộc tính

- Là ràng buộc giữa các thuộc tính trong cùng một quan hệ.
- Ví dụ 1: Xét lược đồ quan hệ
  - DEAN (MADA, TENDA, DDIEM\_DA, PHONG, NGBD\_DK, NGKT\_DK)

<u>Câu hỏi</u>: Với mọi đề án, ngày bắt đầu dự kiến (NGBD\_DK) phải nhỏ hơn ngày kết thúc dự kiến (NGKT\_DK)

- Nội dung: ∀d ∈ DEAN, d.NGBD\_DK < d.NGKT\_DK
- Bối cảnh: DEAN
- Bảng tầm ảnh hưởng:

R	Thêm	Xóa	Sửa
DEAN	+	-	+ (NGBD_DK, NGKT_DK)

#### 3.2. Ràng buộc liên thuộc tính

- Ví dụ 2:
- ✓ **Nội dung**: Nếu ngày sinh của nhân viên trước 1/1/1970 thì nhân viên đó phải có lương tối thiểu là 10.000.000  $\forall n \in \text{NHANVIEN} : \text{n.NGSINH} < \text{`1/1/1970'}$

=> n.LUONG >= 10.000.000

- ✓ Bối cảnh: NHANVIEN
- ✓ Bảng tầm ảnh hưởng

R	Thêm	Xóa	Sửa
NHANVIEN	+	-	+ (NGSINH, LUONG)

#### 3.2. Ràng buộc liên thuộc tính

- Ví dụ 3:
- ✓ Nội dung: Ngày bắt đầu (TUNGAY) giảng dạy một môn học luôn nhỏ hơn ngày kết thúc (DENNGAY)

**∀t ∈ GIANGDAY: t.TUNGAY < t.DENNGAY** 

- ✓ Bối cảnh: GIANGDAY
- ✓ Bảng tầm ảnh hưởng:

R	Thêm	Xóa	Sửa
GIANGDAY	+	-	+ (TUNGAY, DENNGAY)

#### 3.3. Ràng buộc toàn vẹn liên bộ

- Ràng buộc giữa các bộ trên cùng một quan hệ (có thể liên quan đến nhiều thuộc tính)
- ❖ Các loại RBTV liên bộ đặc trưng:
- RBTV khóa chính: mỗi quan hệ có một khóa chính và các giá trị khóa chính đều phải khác null (một phần hay toàn bộ)
  - VD: Mỗi học viên phải có mã số phân biệt với nhau
- RB duy nhất (Unique)
  - VD: Tên các phòng ban phải khác nhau
- Ràng buộc về số bộ trong một quan hệ
  - **VD**: Mỗi dự án có tối đa 10 nhân viên tham gia

#### 3.3. Ràng buộc toàn vẹn liên bộ

- Ví dụ:
- ✓ Nội dung: Tất cả các học viên phải có mã số phân biệt với nhau

 $\forall$ h1, h2  $\in$  HOCVIEN: h1 $\neq$ h2 => h1.MaHV  $\neq$  h2.MaHV

- √ Bối cảnh: HOCVIEN
- ✓ Bảng tầm ảnh hưởng

	Thêm	Xóa	Sửa
HOCVIEN	+	-	- (*)

#### 3.3. Ràng buộc toàn vẹn liên bộ

- Ví dụ:
- ✓ Nội dung: Tên phòng ban là duy nhất
  ∀p1, p2 ∈ PHONGBAN: p1≠p2 => p1.Tenphong≠ p2.Tenphong
- √ Bối cảnh: PHONGBAN
- ✓ Bảng tầm ảnh hưởng

R	Thêm	Xóa	Sửa
PHONGBAN	+	-	+ (TenPhong)

#### 3.3. Ràng buộc toàn vẹn liên bộ

- Ví dụ:
- ✓ Nội dung: Mỗi dự án có tối đa 10 nhân viên tham gia

∀t ∈ PHANPHONG: COUNT<sub>(p ∈ PHANCONG: p.MaDA=t.MaDA)</sub> (MaNV) <=10

- √ Bối cảnh: PHANCONG
- ✓ Bảng tầm ảnh hưởng

R	Thêm	Xóa	Sửa
PHANCONG	+	_	- (*)

#### ❖ Bài tập 1

#### Cho lược đồ CSDL:

BenhNhan (MaBN, HoTen, NamSinh, DiaChi)

KhamChuaBenh (MaKCB, NgayKCB, Trieuchung, MaBN,

MaBS, TongTienThuoc)

ToaThuoc (MaKCB, Tenthuoc, Soluong, Thanhtien)

Thuoc (Tenthuoc, MoTaThanhPhan, DonViTinh, DonGia)

#### Biểu diễn các RBTV sau:

- 1. Trong mỗi lần khám bệnh thì bệnh nhân và bác sĩ phải khác nhau.
- 2. Trong mỗi lần khám chữa bệnh, toa thuốc không được kê quá 10 thuốc khác nhau.

#### ❖ Bài tập 1

 Nội dung: Trong mỗi lần khám bệnh thì bệnh nhân và bác sĩ phải khác nhau.

#### **∀t∈ KHAMCHUABENH: t.MaBN ≠ t.MaBS**

- Bối cảnh: KHAMCHUABENH
- Bảng tầm ảnh hưởng

R	Thêm	Xóa	Sửa
KHAMCHUABENH	+	-	+ (MaBN,MaBS)

- ❖ Bài tập 1
- Nội dung: Trong mỗi lần khám chữa bệnh, toa thuốc không được kê quá 10 thuốc khác nhau

**∀t∈ TOATHUOC: Count** (p∈ TOATHUOC, p.MAKCB=t.MAKCB) (TENTHUOC) <=10

- Bối cảnh: TOATHUOC
- Bảng tầm ảnh hưởng

R	Thêm	Xóa	Sửa
TOATHUOC	+	-	- (*)

- \* Ràng buộc có bối cảnh trên nhiều quan hệ
- RBTV tham chiếu
- RBTV liên bộ, liên quan hệ
- RBTV liên thuộc tính, liên quan hệ
- RBTV do thuộc tính tổng hợp
- RBTV do sự hiện hiện của chu trình

#### 3.4. Ràng buộc toàn vẹn tham chiếu

- RBTV tham chiếu còn gọi là ràng buộc phụ thuộc tồn tại hay ràng buộc khóa ngoại
- Giá trị xuất hiện tại các thuộc tính trong một quan hệ nào đó phải tham chiếu đến giá trị khóa chính của một quan hệ khác cho trước
- Ràng buộc quy định giá trị thuộc tính trong một bộ của quan hệ R phải phụ thuộc vào sự tồn tại của một bộ trong quan hệ S.

#### 3.4. Ràng buộc toàn vẹn tham chiếu

Ví dụ 1: Một dự án phải do một phòng ban chủ trì

Nội dung: ∀d ∈ DEAN, ∃p ∈ PHONGBAN: d.PHONG=p.MaPHG

■ Bối cảnh: DEAN, PHONGBAN

Bảng tầm ảnh hưởng:

R	Thêm	Xóa	Sửa
DEAN	+	-	+ (PHONG)
PHONGBAN	-	+	-(*)

#### 3.4. Ràng buộc toàn vẹn tham chiếu

Ví dụ 3: Dự án phân công cho nhân viên phải là một dự án của công ty

Nội dung: ∀p ∈ PHANCONG, ∃d ∈ DUAN:
 d.MADA= p.SODA

Bối cảnh: DEAN, PHANCONG

Bảng tầm ảnh hưởng:

	Thêm	Xóa	Sửa
DEAN	-	+	-(*)
PHANCONG	+	-	-(*)

# 3.4. Ràng buộc toàn vẹn tham chiếu Bài tập:

- Nhân viên tham gia đề án (PHANCONG) phải là một nhân viên trong công ty
- Mỗi nhân viên phải thuộc về một phòng ban nào đó

#### 3.5. Ràng buộc liên bộ, liên quan hệ

❖ Ràng buộc xảy ra giữa các bộ trên nhiều quan hệ khác nhau.

#### Ví dụ:

 Nội dung: Những đề án ở TP.HCM chỉ có tối đa 10 nhân viên tham gia

∀d ∈ DEAN: d.DDIEM\_DA= 'TPHCM'

- ⇒ COUNT (p ∈PHANCONG: p.SoDA=d.SoDA)(MANV)<=10
- Bối cảnh: DEAN, PHANCONG
- Bảng tầm ảnh hưởng:

R	Thêm	Xóa	Sửa
DEAN	_	_	+(DDIEM_DA)
PHANCONG	+	-	- (*)

#### 3.6. Ràng buộc liên thuộc tính, liên quan hệ

- Ràng buộc xảy ra giữa các thuộc tính trên nhiều quan hệ khác nhau.
- ❖ Ví dụ:
- Nội dung: Ngày sinh của trưởng phòng phải nhỏ hơn ngày nhận chức.

- Bối cảnh: NHANVIEN, PHONGBAN
- Bảng tầm ảnh hưởng:

R	Thêm	Xóa	Sửa
NHANVIEN	-	-	+(NGAYSINH)
PHONGBAN	+	•	+(TRUONGPHG, NGAY_NHANCHUC)

3.6. Ràng buộc liên thuộc tính, liên quan hệ Ràng buộc xảy ra giữa các thuộc tính trên nhiều quan hệ khác nhau.

Ví dụ:

 Nội dung: Ngày thi của một môn phải lớn hơn ngày kết thúc môn học đó

∀k ∈ KETQUATHI, ∃g ∈ GIANGDAY: n.MAMH=g.MAMH ∧ g.DENNGAY < k.NGTHI

- Bối cảnh: GIANGDAY, KETQUATHI
- Bảng tầm ảnh hưởng:

	Thêm	Xóa	Sửa
GIANGDAY	-	-	+(DENNGAY)
KETQUATHI	+	-	+(NGTHI)

### 3.7. Ràng buộc do thuộc tính tổng hợp

- Thuộc tính tổng hợp: là thuộc tính có giá trị được tính toán từ các thuộc tính khác của quan hệ khác.
- Khi CSDL có thuộc tính tổng hợp
  - ✓ RBTV bảo đảm quan hệ giữa thuộc tính tổng hợp và các thuộc tính nguồn
- Ví dụ: Cho lược đồ CSDL sau

SANPHAM(MaSP,TenSP, NuocSX)

KHACHHANG(MaKH, HoTen, DoanhSo)

HOADON(SoHD, NgHD, MaKH, SLMH, TriGia)

CTHD(SoHD, MaSP, SL, DonGia)

## 3.7. Ràng buộc do thuộc tính tổng hợp

- Ví dụ:
- Nội dung: Thuộc tính số loại mặt hàng (SLMH) trong HOADON cho biết số loại sản phẩm có trong một hóa đơn ∀h ∈HOADON, h.SLMH = Count<sub>(ct ∈CTHD:ct.SoHD=h.SoHD)</sub>(\*)
- Bối cảnh: HOADON, CTHD
- Bảng tầm ảnh hưởng:

R	Thêm	Xóa	Sửa
HOADON	+ (1)	-	+(SLMH)
CTHD	+	+	-(*)

• (1): Kiểm tra số lượng mặt hàng = 0

## 3.7. Ràng buộc do thuộc tính tổng hợp

- Ví dụ:
- Nội dung: Trị giá của một hoá đơn bằng tổng thành tiền của các chi tiết thuộc hoá đơn đó

 $\forall h \in HOADON, h.TriGia = \sum_{(ct \in CTHD:ct.SoHD=h.SoHD)} (ct.SL*ct.DonGia)$ 

- Bối cảnh: HOADON, CTHD
- Bảng tầm ảnh hưởng:

R	Thêm	Xóa	Sửa
HOADON	+ (1)	-	+(TriGia)
CTHD	+	+	+(SL,DONGIA)

• (1): Kiểm tra TriGia= 0

## 3.7. Ràng buộc do thuộc tính tổng hợp

- Ví dụ: Doanh số của một khách hàng bằng tổng trị giá các hoá đơn mà khách hàng đó đã mua.
- Ví dụ: Sĩ số của một lớp là số lượng học viên thuộc lớp đó.

## 3.7. Ràng buộc do thuộc tính tổng hợp

- Ví dụ: Biểu diễn RBTV: "Trị giá của một hoá đơn bằng tổng thành tiền của các chi tiết thuộc hoá đơn đó"
- Cho lược đồ cơ sở dữ liệu sau:

SANPHAM(MaSP,TenSP, NuocSX,**DonGia**)

KHACHHANG(MaKH, HoTen, DoanhSo)

HOADON(SoHD, NgHD, MaKH, SLMH, TriGia)

CTHD(SoHD, MaSP, SL)

#### 3.8. Ràng buộc do có chu trình

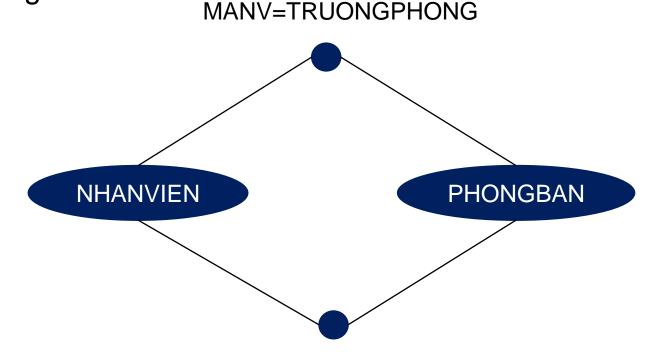
- RBTV do sự hiện diện của chu trình trên đồ thị biểu diễn lược đồ CSDL
- Lược đồ CSDL có thể được biểu diễn bằng đồ thị:
  - Quan hệ: Tên quan hệ
  - Thuộc tính:
     Tên thuộc tính
  - Thuộc tính thuộc 1 quan hệ được biểu diễn

Tên quan hệ Tên thuộc tính

Nếu đồ thị biểu diễn xuất hiện một đường khép kín => lược đồ CSDL có sự hiện diện của chu trình

#### 3.8. Ràng buộc do có chu trình

 Ví dụ: Trưởng phòng là một trong các nhân viên thuộc phòng



PHONG=MAPHONG

#### 3.8. Ràng buộc do có chu trình

- ❖ Ví dụ:
- Nội dung: Trưởng phòng là một trong các nhân viên thuộc phòng

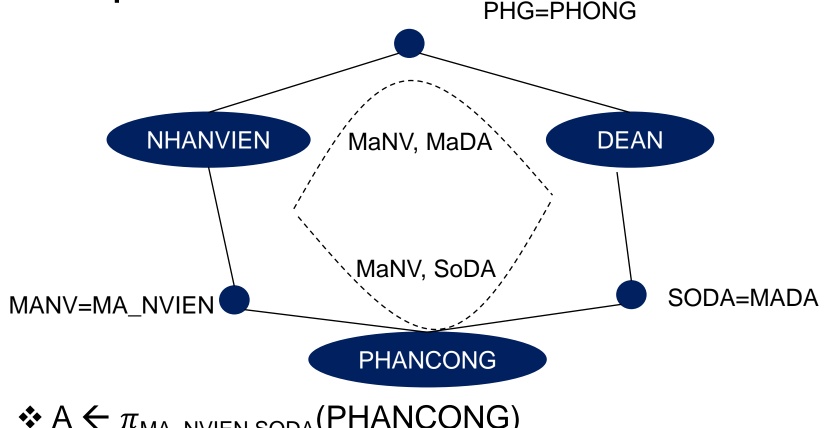
 $\forall p \in PHONGBAN$ ,  $\exists n \in NHANVIEN$ : p.TRPHG=n.MaNV  $\land$  p.MAPHG = n.PHG

- Bối cảnh: NHANVIEN, PHONGBAN
- Bảng tầm ảnh hưởng:

R	Thêm	Xóa	Sửa
NHANVIEN	-	-	+(PHG)
PHONGBAN	+	-	+(TRPHG)

#### 3.8. Ràng buộc do có chu trình

❖ Ví dụ:



$$A \leftarrow \pi_{MA \ NVIEN,SODA}(PHANCONG)$$

#### 3.8. Ràng buộc do có chu trình

- ❖ Có thể có các trường hợp sau:
- Hai con đường của chu trình mang cùng ý nghĩa A ≡ B
  - Nhân viên phải được phân công tất cả những đề án do phòng ban trực thuộc phụ trách
- Con đường A phụ thuộc vào B: A ⊆ B
  - Nhân viên chỉ được phân công vào những đề án do phòng ban trực thuộc phụ trách
- Hai con đường độc lập nhau: A ⊄ B và B ⊄ A. Không có sự RBTV
  - Nhân viên có thể được phân công vào bất kỳ đề án nào.

#### 3.8. Ràng buộc do có chu trình

- ❖ Ví dụ
- Nội dung: Nhân viên chỉ được phân công vào các đề án do phòng ban của mình phụ trách.
- **♦**  $\forall$  p ∈ PHANCONG,  $\exists$  n ∈ NHANVIEN,  $\exists$  d ∈ DEAN : n.PHG = d.PHONG  $\land$  p.MANV = n.MANV  $\land$  p.SODA = d.MADA
- ❖ Bối cảnh: NHANVIEN, PHANCONG, DEAN
- Bảng tầm ảnh hưởng

R	Thêm	Xóa	Sửa
NHANVIEN	-	-	+(PHG)
PHANCONG	+	-	-(*)
DEAN	-	-	+(PHONG)

## Cho lược đồ CSDL quản lý giáo vụ:

HOCVIEN (MAHV, HO, TEN, NGSINH, GIOITINH, NOISINH, MALOP)

LOP (MALOP, TENLOP, TRGLOP, SISO, MAGVCN)

KHOA (MAKHOA, TENKHOA, NGTLAP, TRGKHOA)

MONHOC (MAMH, TENMH, TCLT, TCTH, MAKHOA)

DIEUKIEN (MAMH, MAMH\_TRUOC)

GIAOVIEN(MAGV, HOTEN, HOCVI, HOCHAM, GIOITINH, NGSINH, NGVL

,HESO, MUCLUONG, MAKHOA)

GIANGDAY(<u>MALOP,MAMH</u>,MAGV,HOCKY,NAM,TUNGAY,DENNGAY)

KETQUATHI (MAHV, MAMH, LANTHI, NGTHI, DIEM, KQUA)

#### 3.8. Ràng buộc do có chu trình

- ❖ Ví dụ
- Nội dung: giảng viên chỉ được phân công dạy những môn do khoa trực thuộc phụ trách

 $\forall$  g  $\in$  GIANGDAY,  $\exists$  gv  $\in$  GIAOVIEN,  $\exists$  m  $\in$  MONHOC : g.MAGV = gv.MAGV  $\land$  g.MAMH= m.MAMH  $\land$  gv.MAKHOA = m.MAKHOA

- \* Bối cảnh: GIAOVIEN, GIANGDAY, MONHOC
- ❖ Bảng tầm ảnh hưởng

	Thêm	Xóa	Sửa
GIAOVIEN	-	-	+(MaKhoa)
GIANGDAY	+	-	+(MAGV)
MONHOC	-	-	+(MAGV)

# ❖ Bảng tầm ảnh hưởng tổng hợp

Bảng tầm ảnh hưởng tổng hợp của m ràng buộc trên n quan hệ bối cảnh

		QH	1		QH <sub>2</sub>	2	•••		QH	n
	Т	X	S	Т	X	S		Т	X	S
R1										
R2										
Rm										

#### \* Bài tập minh họa

### Cho lược đồ CSDL:

ConNguoi (MaCN, HoTen, NamSinh, DiaChi) KhamChuaBenh (MaKCB, NgayKCB, Trieuchung, MaBN, MaBS, TongTienThuoc)

ToaThuoc (MaKCB, Tenthuoc, Soluong, Thanhtien)
Thuoc (Tenthuoc, MoTaThanhPhan, DonViTinh, DonGia)

#### ❖ Biểu diễn các RBTV sau:

- Bệnh nhân và bác sĩ không được phép cùng địa chỉ.
- Tổng tiền thuốc của mỗi lần khám bệnh là tổng thành tiền các toa thuốc tương ứng.

Nội dung: Bệnh nhân và bác sĩ không được phép cùng địa chỉ.

```
    ∀ k ∈ KHAMCHUABENH,
    ∃ bn ∈ CONNGUOI,
    ∃ bs ∈ CONNGUOI: bn.MaBN=bn.MaCN ∧
    bs.MaBS=bs.MaCN => bn.Diachi ≠ bs.Diachi
```

- ❖ Bối cảnh: CONNGUOI,KHAMCHUABENH
- Bảng tầm ảnh hưởng

R	Thêm	Xóa	Sửa
CONNGUOI	-	-	+(DIACHI)
KHAMCHUABENH	+	-	+(MaBS,MaBN)

❖ Nội dung: Tổng tiền thuốc của mỗi lần khám bệnh là tổng thành tiền các toa thuốc tương ứng.

 $\forall k \in KHAMCHUABENH:$ k.TongTienThuoc= Sum  $(t \in TOATHUOC: T.MaKCB=k.MaKCB)$ (TOATHUOC)

- ❖ Bối cảnh: TOATHUOC,KHAMCHUABENH
- Bảng tầm ảnh hưởng

R	Thêm	Xóa	Sửa
TOATHUOC	+	+	+(Soluong,Thanhtien)
KHAMCHUABENH	+	-	+(TongTienThuoc)

# 4. Kết luận

- Hiểu rõ các ràng buộc toàn vẹn
- Phát biểu được các ràng buộc toàn vẹn cho một quan hệ

# Tài liệu tham khảo

- 1. Bài giảng Cơ sở dữ liệu, Khoa HTTT, Trường Đại học CNTT.
- 2. ThS. Nguyễn Thị Kim Phụng, Slides bài giảng Cơ sở dữ liệu, Khoa HTTT, Trường Đại học CNTT
- 3. ThS. Nguyễn Hải Châu, Slides bài giảng Cơ sở dữ liệu, Đại học Công nghệ, ĐH Quốc gia Hà Nội
- 4. Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Seven Edition, 2016