

# Nội dung

- l. Giới thiệu
- II. Các đặc trưng
- III. Phân loại



# Giới thiệu

- Các RBTV là những yêu cầu mà tất cả thể hiện của quan hệ phải thỏa.
- •Nhàm đảm bảo:
  - CSDL luôn đúng về mặt ngữ nghĩa
  - Tính nhất quán của dữ liệu
- •RBTV xuất phát từ:
  - Yêu cầu quản lý thực tế: điểm, ngày giao hàng/ngày đặt hàng, ...
  - ·Mô hình dữ liệu (quan hệ): khóa chính, khóa ngoại

# 1. Giới thiệu

- Ràng buộc toàn vẹn (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

1 7 7 W

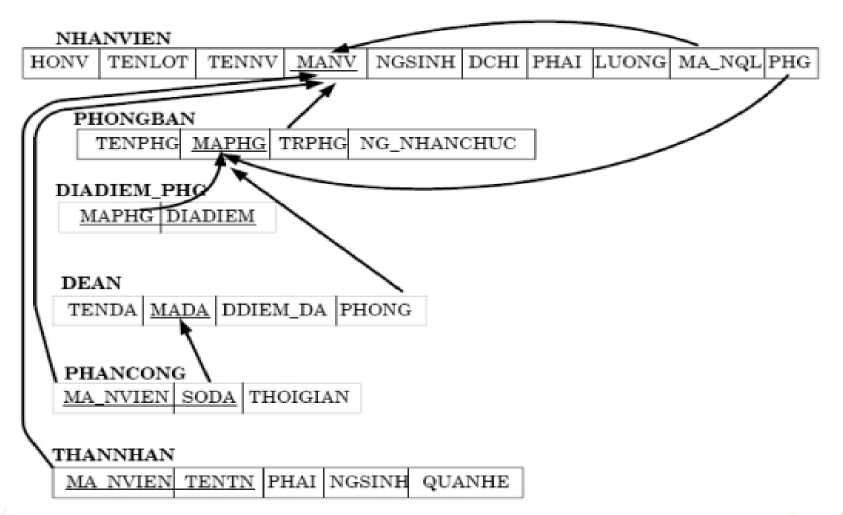
### Các đặc trưng của 1 RBTV:

- Nội dung : phát biểu bằng ngôn ngữ hình thức (phép tính quan hệ, đại số quan hệ, mã giả,...)
- Bối cảnh: là những quan hệ có khả năng làm cho RBTV bị vi phạm.
- Tầm ảnh hưởng: là bảng 2 chiều, xác định các thao tác ảnh hưởng (+) và thao tác không ảnh hưởng (-) lên các quan hệ nằm trong bối cảnh.

### ❖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)

# ❖ 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_NQL = s.MA_NV
```

- ❖ 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

∀ t ∈ NHANVIEN,

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

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

∧ t.LUONG ≤ 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 | <del>-</del> | +   |                |

- 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"
- ▼t ∈ 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 ∧ u.MAPHG = t.PHG

∧ t.LUONG ≤ 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\"o"'}

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:  $\forall d \in DEAN$ ,  $d.NGBD_DK < d.NGKT_DK$
- Bối cảnh: DEAN
- · Bảng tầm ảnh hưởng:

| R    | Thêm | Xóa | Sửa                     |
|------|------|-----|-------------------------|
| DEAN | +    | -   | + (NGBD_DK,<br>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

 $\forall n \in NHANVIEN : n.NGSINH < '1/1/1970'$ 

=> n.LUONG >= 10.000.000

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

| R        | Thêm | Xóa | Sửa                  |
|----------|------|-----|----------------------|
| NHANVIEN | +    | -   | + (NGSINH,<br>LUONG) |

### 3.2. Ràng buộc liên thuộc tính

- Ví dụ 3:
- ✓ Nội dung: Ngày bắt đầu (TUNGAY) giảng dạy một môn học cho một lớp 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,<br>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∈ PHANCONG: 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:

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:

- 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

Hay: DEAN[PHONG] ⊆ PHONGBAN[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

Hay: PHANCONG[SODA] ⊆ DEAN[MADA])

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 <sub>(p ∈ PHANCONG: p.SoDA=d.MaDA)</sub>(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.

 $\forall p \in PHONGBAN, \exists n \in NHANVIEN: n.MANV=P.TRUONGPHG \land n.NGSINH < p.NGAY_NHANCHUC$ 

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

| R        | Thêm | Xóa | Sửa                            |
|----------|------|-----|--------------------------------|
| NHANVIEN | +    | -   | +(NGAYSINH)                    |
| PHONGBAN | +    | -   | +(TRUONGPHG,<br>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

 $\forall k \in KETQUATHI, \exists g \in GIANGDAY: n.MAMH=g.MAMH \land g.DENNGAY < k.NGTHI$ 

- 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:

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

$$\forall h \in HOADON, h.SLMH = Count_{(ct \in CTHD:ct.SoHD=h.SoHD)}(*)$$

- 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:

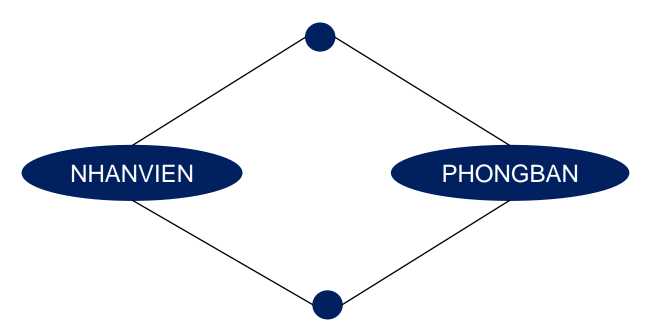
- Tên thuộc tính
- Thuộc tính thuộc 1 quan hệ được biểu diễn

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

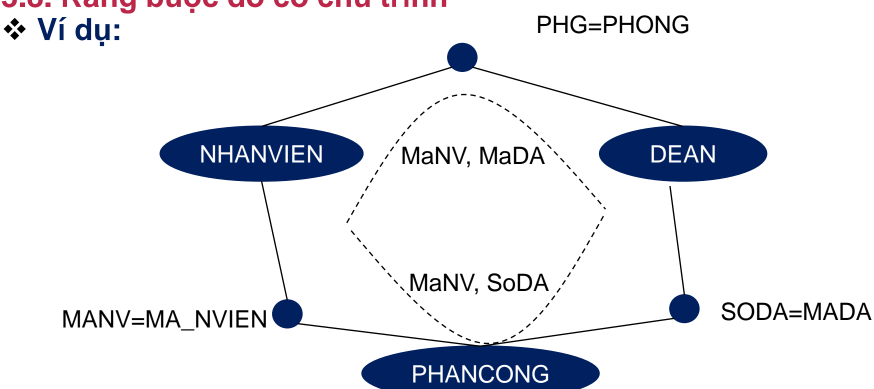
 Ví dụ: Trưởng phòng là một trong các nhân viên thuộc phòng MANV=TRUONGPHONG



PHONG=MAPHONG

- ❖ Ví dụ:
- Nội dung: Trưởng phòng là một trong các nhân viên thuộc phòng
   ∀p ∈ PHONGBAN, ∃n ∈ NHANVIEN: p.TRPHG=n.MaNV ∧ p.MAPHG = n.PHG
- Bối cảnh: NHANVIEN, PHONGBAN
- Bảng tầm ảnh hưởng:

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



- ❖ 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.

- ❖ 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 (<u>MAHV</u>, 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(MALOP, MAMH, MAGV, HOCKY, NAM, TUNGAY,

**DENNGAY**)

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

- ❖ 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.
  - $\forall k \in KHAMCHUABENH,$
  - $\exists$  bn  $\in$  CONNGUOI,
  - ∃ bs ∈ CONNGUOI: k.MaBN=bn.MaCN ∧ k.MaBS=bs.MaCN => bn.Diachi ≠ bs.Diachi
- ❖ Bối cảnh: CONNGUOI,KHAMCHUABENH
- Bảng tầm ảnh hưởng

| R            | Thê<br>m | Xóa | Sửa          |
|--------------|----------|-----|--------------|
| CONNGUOI     | 1        | 1   | +(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∈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 RBTV trên 1 quan hệ: sử dụng constraint (có ngoại lệ) RBTV trên nhiều quan hệ: sử dụng trigger (có ngoại lệ)

