### Chương 6

# Ràng buộc toàn vẹn (Integrity Constraint)

## Nội dung trình bày

- Giới thiệu
- Các yếu tố của RBTV
- Phân loại RBTV
- Cài đặt RBTV

### Giới thiệu

#### RBTV

- Các điều kiện mọi trạng thái của quan hệ đều phải thỏa ở bất kỳ thời điểm nào.
- Xuất phát từ các qui tắc quản lý được áp đặt lên các đối tượng trong thế giới thực.
- Mục đích của RBTV
  - Đảm bảo tính nhất quán của dữ liệu.
    - Người giám sát phải là một nhân viên trong công ty.
    - Dự án phải được điều phối bởi một phòng trong công ty.
  - Đảm bảo ngữ nghĩa thực tế của CSDL.
    - Ngày nhận chức > Ngày sinh.
    - Lương nhân viên < Lương trưởng phòng.</li>
- RBTV có 3 yếu tố
  - Nội dung.
  - Bối cảnh.
  - Bảng tầm ảnh hưởng.

### Nội dung của RBTV

- Được phát biểu bằng
  - Ngôn ngữ tự nhiên.
    - Đơn giản, dễ hiểu.
  - Ngôn ngữ hình thức
    - Đại số quan hệ, phép tính quan hệ, mã giả (pseudo code).
    - Có cơ sở toán học, đôi lúc khó hiểu.

#### Ví dụ

#### RB-1

- Mỗi nhân viên có một mã số riêng biệt dùng để phân biệt với các nhân viên khác.
- $\forall t_1, t_2 \in NHANVIEN (t_1 \neq t_2 \Rightarrow t_1.MaNV \neq t_2.MaNV)$

#### RB-2

- Mỗi nhân viên phải làm việc trong một phòng ban.
- NHANVIEN[MaPhong] ⊆ PHONGBAN[MaPB]

#### RB-3

- Mỗi nhân viên chỉ được phép tham gia không quá 3 dự án.
- $\forall s \in THAMGIA (card(\{t \mid t \in THAMGIA ^ t.MaNV = s.MaNV\}) \le 3)$

#### RB-4

- Mỗi phòng ban phải có ít nhất một nhân viên
- $\forall s \in PHONGBAN (\exists t \in NHANVIEN (t.MaPhong = s.MaPB))$

#### Bối cảnh của RBTV

- Là những quan hệ mà RBTV có hiệu lực.
- Bối cảnh có thể là một quan hệ hoặc nhiều quan hệ.
- Ví dụ
  - RB-1 có bối cảnh là NHANVIEN.
  - RB-2, RB-4 có bối cảnh là NHANVIEN, PHONGBAN.
  - RB-3 có bối cảnh là THAMGIA.

# Bảng tầm ảnh hưởng của RBTV (1)

- RBTV có thể bị vi phạm khi thực hiện các thao tác cập nhật trên bối cảnh
  - Thêm
  - Xóa
  - Sửa
- Bảng tầm ảnh hưởng dùng để xác định thời điểm cần kiểm tra RBTV.

| Tên RBTV      | Thêm | Xóa | Sửa |
|---------------|------|-----|-----|
| Quan hệ 1     | +    | +   | -   |
| <br>          | •••  | ••• | ••• |
| <br>Quan hệ k | +    | 1   | -   |

Các quan hệ bối cảnh

+ : cần phải kiểm tra RBTV

-: không cần kiểm tra RBTV

# Ví dụ

| RB-1     | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | +    | -   | -   |

| RB-2     | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | +    | -   | +   |
| PHONGBAN | -    | +   | -   |

| RB-3    | Thêm | Xóa | Sửa |
|---------|------|-----|-----|
| THAMGIA | +    | -   | -   |

| RB-4     | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | -    | +   | +   |
| PHONGBAN | +    | -   | -   |

# Bảng tầm ảnh hưởng của RBTV (2)

- Bảng tầm ảnh hưởng tổng hợp
  - Xây dựng trên cơ sở bảng tầm ảnh hưởng của các RBTV.
  - Để xác định thời điểm kiểm tra RBTV khi một thao tác cập nhật trên một quan hệ nào đó được thực hiện.

|           | Tên RBTV 1 |   |   | Tê    | n RBT | V r |
|-----------|------------|---|---|-------|-------|-----|
|           | Т          | Х | S | <br>Т | Х     | S   |
| Quan hệ 1 | +          | - | + | <br>+ | -     | -   |
|           |            |   |   | <br>  |       |     |
| Quan hệ n | +          | - | + |       |       |     |

# Ví dụ

|          |   | RB-1 |   |   | RB-2 |   |   | RB-3 |   |   | RB-4 |   |  |
|----------|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|--|
|          | Т | X    | S | Т | X    | S | Т | X    | S | Т | X    | S |  |
| NHANVIEN | + | -    | ı | + | -    | + |   |      |   | - | -    | + |  |
| PHONGBAN |   |      |   | - | +    | ı |   |      |   | + | -    | - |  |
| THAMGIA  |   |      |   |   |      |   | + | -    | 1 |   |      |   |  |
|          |   |      |   |   |      |   |   |      |   |   |      |   |  |

#### Phân loại RBTV

- Phân loại theo bối cảnh
  - Bối cảnh là một quan hệ.
  - Bối cảnh là nhiều quan hệ.
- Mục đích
  - Giúp người thiết kế phát hiện các RBTV của một CSDL.
- RBTV có bối cảnh là một quan hệ
  - RBTV miền giá trị.
  - RBTV liên thuộc tính.
  - RBTV liên bộ.
- RBTV có bối cảnh là nhiều quan hệ
  - RBTV tham chiếu.
  - RBTV liên thuộc tính liên quan hệ
  - RBTV liên bộ liên quan hệ.
  - RBTV thuộc tính tổng hợp.

# RBTV miền giá trị (1)

#### RB-5

• Lương của nhân viên không thấp hơn 10.000.

 $\forall t \in NHANVIEN (t.Luong \ge 10.000)$ 

| RB-5     | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | +    | -   | +   |

# RBTV miền giá trị (2)

#### RB-6

 Giả sử quan hệ NHANVIEN có thêm thuộc tính ngày xếp lương. Khi mức lương thay đổi, thì giá trị của ngày xếp lương phải luôn tăng.

 $\tau$ : NHANVIEN  $\rightarrow$  NHANVIEN

 $\forall t \in NHANVIEN (t.NgXepLuong < \tau(t).NgXepLuong)$ 

| RB-6     | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | -    | -   | +   |

### RBTV liên thuộc tính

#### RB-7

Ngày xếp lương phải lớn hơn ngày sinh của nhân viên.

 $\forall t \in NHANVIEN (t.NgSinh < t.NgXepLuong)$ 

| RB-7     | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | +    | -   | +   |

#### RB-8

Một nhân viên không được giám sát chính mình.

 $\forall t \in NHANVIEN (t.MaGSat \neq t.MaNV)$ 

| RB-8     | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | +    | -   | +   |

#### RBTV liên bộ

- Sự tồn tại của bộ này phụ thuộc vào bộ khác.
  - Trường hợp đặc biệt là ràng buộc khóa chính.
- RB-1 và RB-3.

### RBTV tham chiếu (1)

#### RB-9

- Chỉ có nhân viên của công ty mới được tham gia vào dự án của công ty.
  - Sự tồn tại của một bộ  $t \in THAMGIA$  phụ thuộc vào sự tồn tại của một bộ  $u \in NHANVIEN$  và một bộ  $v \in DUAN$ .

 $\forall$   $\forall$ t  $\in$  THAMGIA ( $\exists$ u  $\in$  NHANVIEN,  $\exists$ v  $\in$  DUAN (u.MaNV = t.MaNV  $^{\wedge}$  v.MaDA = t.MaDA))

| RB-9     | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | -    | +   | -   |
| DUAN     | -    | +   | -   |
| THAMGIA  | +    | -   | -   |

### RBTV tham chiếu (2)

- RB-10
  - Mọi thân nhân phải có mối quan hệ họ hàng với nhân viên của công ty.
    - Sự tồn tại của bộ một t ∈ THANNHAN phụ thuộc vào sự tồn tại của một bộ u ∈ NHANVIEN.

 $\forall t \in THANNHAN (\exists u \in NHANVIEN (u.MaNV = t.MaNV))$ 

| RB-10    | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | 1    | +   | -   |
| THANNHAN | +    | -   | -   |

### RBTV tham chiếu (3)

#### RB-11

- Người giám sát trực tiếp (nếu có) phải là một nhân viên trong công ty.
  - Sự tồn tại của bộ một t ∈ NHANVIEN phụ thuộc vào sự tồn tại của một bộ u ∈ NHANVIEN.

 $\forall$   $\forall$ t  $\in$  NHANVIEN (t  $\neq$  null  $^{\land}$   $\exists$ u  $\in$  NHANVIEN (u.MaNV = t.MaGS))

| RB-11    | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | +    | +   | +   |

#### Nhận xét

RBTV tham chiếu có thể có bối cảnh là một quan hệ.

### RBTV liên thuộc tính - liên quan hệ

- Mối liên hệ giữa các thuộc tính trong nhiều lược đồ quan hệ.
- RB-12
  - Ngày nhận chức của trưởng phòng phải lớn hơn ngày sinh.
  - $\forall$   $\forall$ t  $\in$  PHONGBAN ( $\exists$ u  $\in$  NHANVIEN (u.MaNV = t.TrPhong  $^{\wedge}$  u.NgSinh < t.NgNhanChuc))

| RB-12    | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | -    | -   | +   |
| PHONGBAN | +    | -   | +   |

### RBTV liên bộ - liên quan hệ

- Mối liên hệ giữa các bộ trên nhiều lược đồ quan hệ.
- **RB-4**
- RB-13
  - Lương của nhân viên không được cao hơn lương trưởng phòng.

| RB-13    | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | +    | -   | +   |
| PHONGBAN | +    | -   | +   |

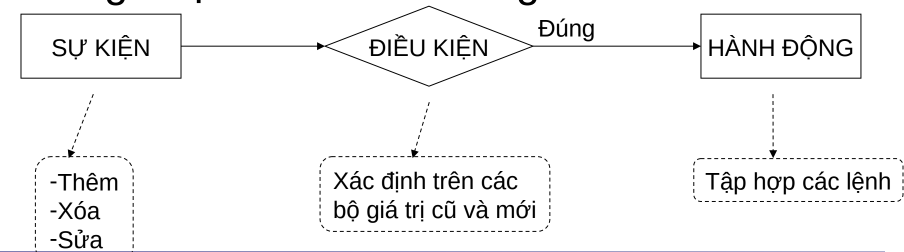
### RBTV thuộc tính tổng hợp

- Thuộc tính của lược đồ này được tính toán từ các thuộc tính hoặc các bộ của các lược đồ khác.
- RB-14
  - Giả sử PHONGBAN có thêm thuộc tính lưu tong số luong của phòng. Khi đó tong số luong của phòng phải bằng tổng cac gia tri luong nhân viên thuộc phòng đó.
  - $\forall$   $\forall$ t  $\in$ PHONGBAN (t.TongLuong = sum({u.Luong | u  $\in$  NHANVIEN  $^{\wedge}$  u.MaPhong = t.MaPB}))

| RB-14    | Thêm | Xóa | Sửa |
|----------|------|-----|-----|
| NHANVIEN | +    | +   | +   |
| PHONGBAN | +    | -   | +   |

# Ràng buộc kiểm tra trong SQL

- Ràng buộc trên bảng đơn:
  - CHECK < biểu thức điều kiện >
- Ràng buộc trên nhiều bảng ASSERTION
  - CREATE ASSERTION <tên assertion>
    CHECK <biểu thức điều kiên>
- Ràng buộc trên nhiều bảng TRIGGER



# Ràng buộc kiểm tra trong SQL

CREATE TRIGGER <Tên trigger> after|before insert|delete|update on <Tên bảng> /\* Sự kiện \*/ /\* Lệnh thiết lập điều kiện \*/ /\* Lệnh thiết lập hành động \*/

DROP TRIGGER <Tên trigger>