cdio

### **CHƯƠNG 7**

# Ràng buộc toàn vẹn (Integrity Constraints)

### Slide bài giảng môn Cơ sở dữ liệu

© Bộ môn Hệ Thống Thông Tin - Khoa Công Nghệ Thông Tin - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

### Nội dung chi tiết

cdio

- Khái niệm
- Các đặc trưng của RBTV
- Phân loai
- Cài đặt

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Khái niệm

cdio

- RBTV (Integrety Constraints) được phát hiện từ ngữ nghĩa của dữ liệu hoặc thể hiện của dữ liệu trong thực tế (1).
- RBTV nhằm đảm bảo (1):
  - Tính đúng của dữ liệu và mô hình dữ liệu.
  - Ngữ nghĩa của CSDL
- Khi RBTV được khai báo, mọi thể hiện của quan hệ đều phải thỏa các RBTV này ở bất kỳ thời điểm nào (1).
- RBTV được phát hiện và khai báo bởi các thiết kế viên trong quá trình thiết kế dữ liệu (1).
- RBTV được định nghĩa trên một quan hệ hoặc liên quan đến nhiều quan hệ (1).

(1) Trích từ sách: Fundamental of Databases 4th, Ramez Elmasri & Shamkant B. Navathe, ISBN 0-321-12226-7, 2003

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Nội dung chi tiết

cdio

- Khái niệm và phân loại
- Các đặc trưng của RBTV
  - Bối cảnh
  - Nội dung
  - Bảng tầm ảnh hưởng
- Phân loại
- Cài đặt

 $\circledcirc$  Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Bối cảnh

cdio

- Bối cảnh của một RBTV
  - Là những quan hệ có khả năng bị vi phạm RBTV khi thực hiện các phép cập nhật dữ liệu (thêm, xóa, sửa dữ liệu)
- Ví dụ (R1)
  - Mức lương của một người giáo viên không được vượt quá trưởng bộ môn
    - Các phép cập nhật
      - Cập nhật lương cho giáo viên
      - Thêm mới một giáo viên vào một bộ môn
      - Bổ nhiệm trưởng bộ môn cho một bộ môn
    - Bối cảnh: GIAOVIEN, BOMON

### Bối cảnh (tt)

cdio

- Ví du (R2)
  - Người quản lý trực tiếp (của một giáo viên) phải là một giáo viên trong cùng bộ môn
    - · Các phép cập nhậ
      - Cập nhật người quản lý trực tiếp của một giáo viên
      - Thêm mới một giáo viên
    - · Bối cảnh: GIAOVIEN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

 $\circledcirc$  Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

## Nội dung

cdio

- Nội dung của một RBTV được phát biểu bằng
  - 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
      - Phép tính quan hệ (biến bộ)
      - Mã giả (pseudo code)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Nội dung (tt)

cdio

- Ví dụ (R1)
  - Ngôn ngữ tự nhiên
    - Mức lương của một người giáo viên không được vượt quá trưởng bộ môn của giáo viên đó.
  - Ngôn ngữ hình thức

(∀t)(GIAOVIEN(t) ∧ (∃s)(BOMON(s) ∧

(∃u)(GIAOVIEN(u) ∧

s.TRUONGBM = u.MAGV \_^

s.MABM = t.MABM

t.LUONG ≤ u.LUONG )))

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Nội dung (tt)

cdio

- Ví dụ (R2)
- Ngôn ngữ tự nhiên
  - Người quản lý trực tiếp của một giáo viên phải là một giáo viên trong cùng bộ môn
  - Ngôn ngữ hình thức

 $\forall$ (t)(GIAOVIEN(t)  $\land$  (t.GVQLCM  $\ne$  null  $\Rightarrow$ 

 $(\exists s)(GIAOVIEN(s) \land s \neq t \land s.MABM = t.MABM$ 

 $\wedge$  s.MAGV = t.GVQLCM )))

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Bảng tầm ảnh hưởng

cdio

- Bảng tầm ảnh hưởng
  - Xác định thao tác cập nhật nào cần phải kiểm tra RBTV khi được thực hiện trên quan hệ bối cảnh
- Có 2 loai
  - Bảng tầm ảnh hưởng cho một RBTV
  - Bảng tầm ảnh hưởng tổng hợp

 $\circledcirc$  Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

10

### Bảng tầm ảnh hưởng một RBTV

cdio

11

Tên_RB	Thêm	Xóa	Sửa
Quan hệ 1	+	_	+ (Thuộc tính)
Quan hệ 2	_	+	_
Quan hệ n	-	+	-

- (+) Vi phạm RBTV
- (-) Không vi phạm RBTV

Bảng tầm ảnh hưởng tổng hợp

cdio

	Ràn	Ràng buộc 1 Ràng buộc 2				Ràn	g bud	c m		
	Т	Х	S	Т	Х	S	 	 Т	Х	S
Quan hệ 1	+	1	+	+	-	+		+	-	+
Quan hệ 2	-	+	-							
Quan hệ 3	-	-	+					-	+	-
Quan hệ n				-	+	-		-	-	+

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Nội dung chi tiết

cdio

- Khái niệm
- Các đặc trưng của RBTV
- Phân loại
- Cài đặt

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

io

13

### Phân loại

cdio

- RBTV được chia làm 3 loại chính (1):
  - RBTV bắt buộc liên quan đến mô hình dữ liệu (inherent model based constraints).
    - Ví dụ: Một quan hệ không được chứa các bộ dữ liệu trùng nhau.
  - RBTV liên quan đến lược đồ của mô hình dữ liệu (schema based constraints).
    - Ví dụ: Ràng buộc miền giá trị, ràng buộc trên khóa, ràng buộc trên giá trị rỗng, ràng buộc tham chiếu.
  - RBTV dựa trên ứng dụng (application based constraints).
    - Ví dụ: Mức lương của một người giáo viên không được vượt quá trưởng bộ môn

(1) Trích từ sách: Fundamental of Databases 4th, Ramez Elmasri & Shamkant B. Navathe, ISBN 0-321-12226-7, 2003

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Phân loại

cdio

- RBTV liên quan đến một quan hệ:
  - Miền giá trị
  - Liên bộ
  - Liên thuộc tính
- RBTV liên quan đến nhiều quan hệ:
  - Tham chiếu
  - · Liên bộ liên quan hệ
  - · Liên thuộc tính liên quan hệ
  - Thuộc tính tổng hợp
  - Chu trình

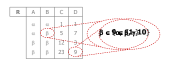
© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

15

### RBTV - Miền giá trị

cdio

Ràng buộc qui định các giá trị cho một thuộc tính



- Miền giá trị
  - Liên tục
  - Rời rạc

 ${}\otimes$  Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

16

### Ví dụ 3

cdio

17

- Giới tính của giáo viên phải là 'Nam' hoặc 'Nữ'
  - Bối cảnh: GIÁOVIÊN
  - Biểu diễn:

 $\forall$  (t )(GIAOVIEN(t)  $\land$  (t.PHAI = 'Nam'  $\lor$  t.PHAI = 'N\tilde{v}' \)

 $DOM(PHAI) = \{ 'Nam', 'N\tilde{u}' \}$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R <sub>3</sub>	Thêm	Xóa	Sửa
GIÁOVIÊN	+	-	+ (PHAI)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví du 4

cdio

- Phụ cấp của mỗi công việc trong đề tài không được vượt quá 20 triệu.
  - Bối cảnh: THAMGIAĐT
  - Biểu diễn:

 $\forall$  (t )(THAMGIAÐT(t)  $\land$  t.PHŲCÂP  $\leq$  20)

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R4	Thêm	Xóa	Sửa
THAMGIAÐT	+	-	+ (PHŲCÃP)

 $\circledcirc$  Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### RBTV - Liên bộ

cdio

 Sự tồn tại của một hay nhiều bộ phụ thuộc vào sự tồn tại của một hay nhiều bộ khác trong cùng quan hệ



- Trường hợp đặc biệt
  - RB khóa chính
  - RB duy nhất (unique)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 5

cdio

- Tên bộ môn là duy nhất.
  - Bối cảnh: BOMON
  - Biểu diễn:

 $\forall$  (t1, t2) (BOMON(t1)  $\land$  BOMON(t2)  $\land$  (t1 $\neq$  t2  $\Rightarrow$  t1.TENBM  $\neq$  t2.TENBM))

hay

 $\forall$  (t1)(BOMON(t1)  $\land \neg$ ( $\exists$ t2)(BOMON(t2)  $\land$ 

 $t1 \neq t2 \wedge t1.TENBM = t2.TENBM)$ ) Bảng tầm ảnh hưởng:

R5	Thêm	Xóa	Sửa
BOMON	+	-	+ (TENBM)

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

20

### Ví dụ 6

cdio

19

- Một giáo viên được tham gia tối đa 5 công việc trong tất cả đề tài
  - Bối cảnh: THAMGIAĐT
  - Biểu diễn:

 $(\forall t)(THAMGIADT(t) \land$ 

 $card(\{\ s\ |\ THAMGIADT(s) \land s.MAGV = t.MAGV\}) \le 5\ )$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R6	Thêm	Xóa	Sửa
THAMGIADT	+	-	+ (MAGV)

© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

RBTV - Liên thuộc tính

cdio

Là ràng buộc giữa các thuộc tính trong cùng quan hệ

R	Α	В	С	D
	α	α	1	1
	α	β	5	7
	β	β	12	3
	β	β	23	9

 ${} \circledcirc$  Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

22

### Ví dụ 8

cdio

21

23

- Một giáo viên không trực tiếp quản lý chuyên môn chính mình
  - Bối cảnh: GIAOVIEN
  - Biểu diễn:

 $(\forall t) ( \ \text{GIAOVIEN}(t) \land (t.\text{GVQLCM} = \text{null} \lor t.\text{GVQLCM} \neq t.\text{MAGV}) \}$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R8	Thêm	Xóa	Sửa
GIAOVIEN	+	-	+ (GVQLCM)

0 Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 9

cdio

- Ngày bắt đầu của đề tài luôn nhỏ hơn ngày kết thúc của đề tài.
  - Bối cảnh: ĐỀTÀI
  - Biểu diễn:

 $(\forall t)( D \dot{E} T \dot{A} I(t) \wedge t.NG \dot{A} Y B \dot{D} \leq t.NG \dot{A} Y K T)$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R9	Thêm	Xóa	Sửa
ĐỀTÀI	+	-	+ (NGÀYBĐ, NGÀYKT)

 $\circledcirc$  Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 10

cdio

- Ngày bắt đầu của một công việc luôn nhỏ hơn ngày kết thúc của công việc đó.
  - Bối cảnh: CÔNGVIỆC
  - Biểu diễn:

 $(\forall t)( CÔNGVIỆC(t) \land t.NGÀYBĐ \le t.NGÀYKT)$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

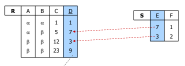
R10	Thêm	Xóa	Sửa
CÔNGVIỆC	+	-	+ (NGÀYBĐ, NGÀYKT)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

**RBTV - Tham chiếu** 

cdio

- Còn gọi là phụ thuộc tồn tại
- Giá trị xuất hiện tại các thuộc tính trong một quan hệ nào đó phải tham chiếu đến giá trị khóa của một quan hệ khác cho trước.



- Trường hợp đặc biệt
   RB khóa ngoại

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 11

cdio

25

- Mọi giáo viên phải thuộc về một bộ môn cụ thể.
  - Bối cảnh: BOMON, GIAOVIEN
  - Biểu diễn:

 $(\forall t)(GIAOVIEN(t) \land \exists s(BOMON(s) \land s.MABM = t.MABM))$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R11	Thêm	Xóa	Sửa
GIAOVIEN	+	-	+ (MABM)
BOMON	-	+	+(MABM)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 12

cdio

- Trưởng bộ môn phải là một giáo viên
  - Bối cảnh: BOMON, GIAOVIEN
  - Biểu diễn:

 $(\forall t)(\mathsf{BOMON}(t) \land \exists s(\mathsf{GIAOVIEN}(s) \land s.\mathsf{MAGV} = t.\mathsf{TRUONGBM}))$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R12	Thêm	Xóa	Sửa
GIAOVIEN	-	+	+ (MAGV)
BOMON	+	-	+(TRUONGBM)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

28

### RBTV - Tham chiếu (tt)

cdio

29

- Thường có bối cảnh là hai quan hệ
  - Nhưng có trường hợp suy biến thành một quan hệ
  - Ví dụ (R2)
    - Người quản lý trực tiếp của một giáo viên phải là một giáo viên trong cùng bộ môn
    - Bối cảnh: GIAOVIEN
    - Biểu diễn:

 $\forall \textbf{(t)} (\text{GIAOVIEN(t)} \, \land \, (\text{t.GVQLCM} \neq \text{null} \, \Rightarrow \,$ 

 $(\exists s)(\mathsf{GIAOVIEN}(s) \land s.\mathsf{MABM} = t.\mathsf{MABM} \land s.\mathsf{MAGV} = t.\mathsf{GVQLCM}\ )))$ 

· Bảng tầm ảnh hưởng

	R2	Thêm	Xóa	Sửa		
	GIAOVIEN	+	+	+ (GVQLCM, MABM)		
© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN						

RBTV - Liên bộ, liên quan hệ

cdio

 Là ràng buộc xảy ra giữa các bộ trên nhiều quan hệ khác nhau

R	Α	В	С	D
	- α	α	1	1
	- α	β	5	7
rH	- β	β	12	3
1 1 1	β	β	23	9
	s	Α	В	С
		α	2	7
		α	4	7
1		<b>→</b> β	2	3
L		Þγ	2	10

 $\circledcirc$  Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ 13 cdio

- Mỗi đề tài phải có ít nhất một công việc thuộc về đề tài đó
  - Bối cảnh: DETAI, CONGVIEC
  - Biểu diễn:

 $(\forall t) \; (\mathsf{DETAI}(t) \land (\exists s)(\mathsf{CONGVIEC}(s) \land t.\mathsf{MADT} = s.\mathsf{MADT}))$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R13	Thêm	Xóa	Sửa
DETAI	+	-	+(MADT)
CONGVIEC	-	+	+ (MADT)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ 14

cdio

- Mỗi bộ môn phải có ít nhất một giáo viên
  - Bối cảnh: GIAOVIEN, BOMON
  - Biểu diễn:

 $(\forall t) \; (\mathsf{BOMON}(t) \land (\exists s) (\mathsf{GIAOVIEN}(s) \land t.\mathsf{MABM} = s.\mathsf{MABM}))$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R14	Thêm	Xóa	Sửa
BOMON	+	-	+(MABM)
GIAOVIEN	-	+	+ (MABM)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

32

### RBTV - Liên thuộc tính, liên quan hệ

cdio

31

 Là ràng buộc xãy ra giữa các thuộc tính trên nhiều quan hệ khác nhau

			_					_	
R	Α	В	С	D	]	S	Α	B	С
	α	α	1	1			α	2	7
	α	β	5	7			α	4	7
	β	β	12	3			β	2	3
	β	β	23	9			γ	2	10

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ 15

cdio

- Ngày sinh của trưởng bộ môn phải nhỏ hơn ngày nhận chức:
  - Bối cảnh: GIAOVIEN, BOMON
  - Biểu diễn:

 $(\forall t)(\mathsf{BOMON}(t) \land \exists s(\mathsf{GIAOVIEN}(s) \land s.\mathsf{MAGV} = t.\mathsf{TRUONGBM} \\ \land s.\mathsf{NGAYSINH} < t.\mathsf{NGAYNHANCHUC}))$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R15	Thêm	Xóa	Sửa
GIAOVIEN	-	-	+ (NGAYSINH)
BOMON	+	-	+ (NGAYNHANCHUC, TRUONGBM)

 $\circledcirc$  Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

34

### Ví dụ 16

cdio

35

33

- Phụ cấp của một công việc trong đề tài luôn luôn nhỏ hơn kinh phí của đề tài đó.
  - Bối cảnh: THAMGIADT, DETAI
  - Biểu diễn:

 $(\forall t)(\mathsf{THAMGIADT}(t) \land \exists s(\mathsf{DETAI}(s) \land s.\mathsf{MADT} = t.\mathsf{MADT} \\ \land t.\mathsf{PHUCAP} < s.\mathsf{KINHPHI}))$ 

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R16	Thêm	Xóa	Sửa
THAMGIADT	+	-	+ (PHUCAP)
DETAI	+	-	+ (KINHPHI)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### RBTV - Thuộc tính tổng hợp

cdio

- Thuộc tính tổng hợp (còn gọi là thuộc tính suy diễn)
  - Là thuộc tính có giá trị được tính toán từ các thuộc tính khác
- Khi CSDL có thuộc tính tổng hợp
  - RBTV bảo đảm quan hệ giữa thuộc tính tổng hợp và các thuộc tính nguồn

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ 17

cdio

- BOMON(MABM, TENBM, TRUONGBM, NGAYNHANCHUC, SO\_GV)
- Số giáo viên của một bộ môn phải bằng tổng số lượng giáo viên thuộc bộ môn đó đó
  - Bối cảnh: GIAOVIEN, BOMON
  - Biểu diễn:

 $(\forall t) (\mathsf{BOMON}(t) \land t.\mathsf{SO\_GV} = \mathsf{card}(\{\, \mathsf{s} | \mathsf{GIAOVIEN}(\mathsf{s}) \land \mathsf{s} \})) \land \mathsf{s} = \mathsf{card}(\{\, \mathsf{s} | \mathsf{GIAOVIEN}(\mathsf{s}) \land \mathsf{s} \}))$ s.MABM = t.MABM}))

- Bảng tầm ảnh hưởng:

R17	Thêm	Xóa	Sửa
GIAOVIEN	+	+	+ (MABM)
BOMON	+	-	+ (SO_GV)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### **RBTV - Chu trình**

cdio

- Lược đồ CSDL có thể được biểu diễn bằng đồ thị
  - Đỉnh

- Canh

- Tên quan hệ · Quan hệ ■ Tên thuộc tính
- · Thuộc tính
- · Đường nối một đỉnh quan hệ với một đỉnh thuộc tính trong lược đồ CSDL

Tên thuộc tính Tên quan hệ

- Chu trình
  - Đồ thị xuất hiện đường đi khép kín  $\sim$  Lược đồ CSDL có chu trình

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ 17

cdio

37

 Nhân viên chỉ được phân công vào các đề án do phòng ban của mình phụ trách



© Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ 17 (tt)

cdio

- Nhân viên chỉ được phân công vào các đề án do phòng ban của mình phụ trách
  - Bối cảnh: NHANVIEN, DEAN, PHANCONG
  - Biểu diễn:

 $NVDA \leftarrow NHANVIEN \bowtie_{PHG=PHONG} DEAN$ (∀t) (PHANCONG(t) ∧ (∃s)(NVDA(s) ∧

t.MA\_NVIEN = s.MANV ^ t.MADA = s.SODA ))

- Bảng tầm ảnh hưởng:

-	_		
R17	Thêm	Xóa	Sửa
NHANVIEN	-	-	+ (PHG)
DEAN	-	-	+ (PHONG)
PHANCONG	+	_	+ (MA NVIEN,SODA)

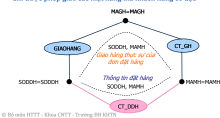
© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ 18

cdio

41

- DDH (SODDH, NGAYDH, MAKH)
- CT\_DDH (SODDH, MAMH, SOLUONG, DONGIA)
- GIAOHANG(MAGH, NGAYGH, TONGTIEN, SODDH)
- CT\_GH (MAGH, MAMH)
- Chỉ được phép giao các mặt hàng mà khách hàng có đặt.



### Nội dung chi tiết

cdio

- Khái niêm
- Các đặc trưng của RBTV
- Phân loại
- Cài đặt
  - Assertion
  - Trigger
  - Transaction (giao tác)
  - Stored Procedure (thủ tục lưu trữ nội)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### cdio cdio Cài đặt **Assertion** Các RBTV được cài đặt bởi Là một biểu thức SQL luôn mang giá trị TRUE tại mọi thời - Primary key - Người sử dụng cần cho biết cái gì phải đúng - Foreign key - Check contraint Cú pháp - Assertion CREATE ASSERTION <Tên\_assertion> CHECK (<Điều\_kiện>) - Trigger - Transaction DROP ASSERTION <Tên\_assertion> © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN © Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN 43 44 cdio cdio Ví dụ 15 Ví dụ 19 Ngày sinh của trưởng bộ môn phải nhỏ hơn ngày nhận Lương của trưởng bộ môn phải lớn hơn 50000 chức CREATE ASSERTION R15 CHECK ( CREATE ASSERTION R12 CHECK ( NOT EXISTS ( SELECT \* NOT EXISTS ( FROM GIAOVIEN, BOMON SELECT \* WHERE MAGV=TRUONGBM FROM GIAOVIEN, BOMON AND LUONG < 50000 ) WHERE MAGV=TRUONGBM ) AND NGAYSINH > NGAYNHANCHUC ) ) © Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN © Bô môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN 45 cdio cdio Ví dụ 19 (tt) Ví dụ 16 Lương của trưởng bộ môn phải lớn hơn 50000 Số lượng giáo viên của mỗi bộ môn không quá 20 người Check Constraint ALTER TABLE BOMON ( TENBM NVARCHAR(50) UNIQUE, CREATE ASSERTION R16 CHECK ( MABM CHAR(10) NOT NULL, 20 >= ALL ( SELECT COUNT(MAGV) TRUONGBM CHAR(10), FROM GIAOVIEN NGAYNHANCHUC DATETIME, **GROUP BY MABM**) ) CONSTRAINT CHK\_BM\_LUONGTRUONGBM CHECK (

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

TRUONGBM NOT IN (SELECT MAGV FROM GIAOVIEN WHERE LUONG <= 50000 ))

47

)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ 16 (tt)

cdio

Số lượng giáo viên của mỗi bộ môn không quá 20 người

Check Constraint

ALTER TABLE GIAOVIEN ADD
CONSTRAINT CHK GV SLGVBM CHECK (

20 >= ALL ( SELECT COUNT(MAGV) FROM GIAOVIEN

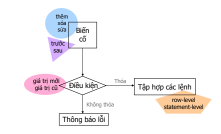
GROUP BY MABM ))

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### **Trigger**

cdio

 Là tập hợp các lệnh được thực hiện tự động khi xuất hiện một biến cố nào đó



© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Trigger (tt)

cdio

49

Cú pháp

CREATE TRIGGER < Tên\_trigger>

AFTER|BEFORE INSERT|UPDATE|DELETE ON <Tên\_bảng>
REFERENCING

RENCING

NEW ROW|TABLE AS <Tên\_1>

 $\label{eq:conditional} \begin{tabular}{lll} OLD & ROW & TABLE & AS & <Ten_2> \\ FOR EACH ROW & FOR EACH STATEMENT \\ \end{tabular}$ 

WHEN (<Điều kiện>)

<Tập\_lệnh\_SQL>

DROP TRIGGER <Tên\_trigger>

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví du 15

cdio

50

Lương của trưởng bộ môn phải lớn hơn 50000

CREATE TRIGGER TR\_BM\_UPD

AFTER UPDATE OF TRUONGBM ON BOMON

REFERENCING

NEW ROW AS NewTuple

FOR EACH ROW

WHEN (50000 >= (SELECT LUONG FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV=NewTuple.TRUONGBM))

Thông báo lỗi cho người dùng

 ${}^{\mbox{\tiny{$\otimes$}}}$  Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

52

### Ví dụ 15 (tt)

cdio

51

53

Lương của trưởng bộ môn phải lớn hơn 50000

CREATE TRIGGER TR\_BM\_UPD

AFTER UPDATE OF TRUONGBM ON BOMON

REFERENCING

NEW ROW AS NewTuple

OLD ROW AS OldTuple

FOR EACH ROW
WHEN (50000 >= (SELECT LUONG FROM GIAOVIEN

WHERE MAGV=NewTuple.TRUONGBM))

UPDATE BOMON

SET TRUONGBM=OldTuple.TRUONGBM

WHERE TRUONGBM=NewTuple.TRUONGBM

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ 15 (tt)

cdio

Lương của trưởng bộ môn phải lớn hơn 50000

CREATE TRIGGER TR\_BM\_UPD
AFTER UPDATE OF LUONG ON GIAOVIEN
REFERENCING

NEW ROW AS NewTuple

OLD ROW AS OldTuple

FOR EACH ROW

WHEN (NewTuple.LUONG <= 50000 AND NewTuple.MAGV IN (

SELECT TRUONGBM FROM BOMON ))

UPDATE GIAOVIEN

SET LUONG=OldTuple.LUONG
WHERE LUONG=NewTuple.LUONG

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

# Transaction Là tập các lệnh thực hiện một xử lý nào đó trong một ứng dụng CSDL, sao cho Hoặc là tất cả các lệnh đều được thực hiện thành công Hoặc là không có lệnh nào được thực hiện Ví dụ: xử lý chuyển tiền trong ngân hàng Giao tác Chuyển\_tiền Gián tiên trong tài khoản người gửi Tăng tiên trong tài khoản người nhận Nếu tất cả đều thành công thì hoàn tất giao tác Ngược lại quay lui giao tác Cuối giao tác © Bộ mòn HTTT - Khoa CNITT - Trường ĐH KHTN

```
• Giao tác phải đảm bảo

• Tính nguyên tố (atomicity)

• Tính nhất quán của CSDL (consistency)

• Các RBTV không bị vi phạm

• Trong khi thực hiện giao tác

• Trước và sau khi thực hiện giao tác
```

• Mỗi trận đấu là cuộc thi đấu của đúng 2 đội

Giao tác Thêm\_trận\_đấu(t, s)
Thêm t vào THIDAU
Thêm s vào THIDAU
Nếu có một thao tác thất bại thì
Quay lui giao tác
Ngược lại
Hoàn tất giao tác
Cuối nếu

Cuối giao tác

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Ví dụ 7 (tt)

Giao tác Xóa\_trận\_đấu(ngay, gio)

Với mọi s∈THIDAU (s.NGAY=ngay ∧ s.GIO=gio)

Xốa s khỏi THIDAU

Cuối với mọi

Nếu có một thao tác thất bại thì

Quay lui giao tác

Ngược lại

Hoàn tất giao tác

Cuối nếu

Cuối giao tác

Ví dụ 11

• Mỗi hóa đơn phải có ít nhất một chi tiết hóa đơn

Giao tác Thêm\_hóa\_đơn

Thêm HOADON

Thêm chi tiết thứ 1 vào CTHD

Thêm chi tiết thứ 2 vào CTHD

...

Nếu có một thao tác thêm thất bại thì

Quay lui giao tác

Ngược lại

Hoàn tất giao tác

Cuối nếu

Cuối giao tác

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

59

Ciao tác Thêm\_hóa\_dơn
Thêm HOADON
Thêm chi tiết thứ 1 vào CTHD
Thêm chi tiết thứ 2 vào CTHD
...
Nếu có một thao tác thêm thất bại thì
Quay lui giao tác
Ngược lại
Hoàn tất giao tác
Cuối giao tác

### **Stored Procedure**

cdio

- Các DBMS thương mại cung cấp cách thức lưu trữ các hàm hay thủ tục
  - Được lưu trữ trong lược đồ CSDL
  - Được sử dụng trong các câu lệnh SQL
- Cú pháp

CREATE PROCEDURE <Tên\_thủ\_tực> <DS\_tham\_số>

AS

Khai báo biến cực bộ
Thân chương trình

GO

EXEC <Tên\_thủ\_tực> <DS\_ tham\_số>

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Ví dụ 7

cdio

62

Mỗi trận đấu là cuộc thi đấu của đúng 2 đội

CREATE PROCEDURE Thêm\_trận\_dấu
t THIDAU , s THIDAU
AS

begin tran
Thêm t vào THIDAU
If @@error<>0 rollback tran
Thêm s vào THIDAU
If @@error<<>0 rollback tran
commit tran

GO

EXEC Thêm\_trận\_dấu x, y

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

### Nhận xét

cdio

63

- DBMS sẽ kiểm tra RBTV
  - Sau khi một thao tác cập nhật diễn ra trên CSDL
  - Cuối mỗi giao tác
- Nên cài đặt RBTV ở đâu ???
  - DBMS
  - Application
  - Trigger quá nhiều  $\rightarrow$  hệ thống chậm chạm
  - Stored Procedure  $\rightarrow$  hiệu quả cao

cdio



0 Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN