#### Chương 6 Chuẩn hoá sơ đô quan hệ

Phạm Thị Ngọc Diễm Bộ môn HTTT - ĐHCT

#### Nội dung

- Khóa của sơ đô quan hệ
- Các dạng chuẩn của sơ đồ quan hệ
- Lợi ích của việc chuẩn hóa

#### Nội dung

- Khóa của sơ đô quan hệ
- Các dạng chuẩn của sơ đồ quan hệ
- Lợi ích của việc chuẩn hóa

## Khóa của sơ đồ quan hệ

- Cho lược đồ quan hệ R(U), U={A1,A2,...,An} và tập PTH F
- Định nghĩa khóa : K ⊆ U được gọi là khóa của lược đồ quan hệ R(U) trên F nếu và chỉ nếu:
  - (1) Mọi thuộc tính đều PTH vào K tức là K → U
  - (2) Không tồn tại tập con thực sự  $X \subset K$  mà  $X \to U$
- Siêu khóa:
  - Nếu K chỉ thỏa mãn điều kiện (1) mà không thỏa mãn điều kiện (2) thì K được gọi là siêu khóa, ký hiệu S
- Nhận xét:
  - R có thể có nhiều khóa
- <sup>2/21/19</sup>– A ⊂ K được gọi là thuộc tỉnh khoa

## Xác định khóa của sơ đồ quan hệ

- Cho lược đồ quan hệ R(U), U = {A1, A2,..., An} và tập PTH
- Giải thuật tìm một khóa K
  - − Bước 1: K=U, i = 1
  - Bước 2: Nếu U  $\subseteq$  (K A<sub>j</sub>)<sub>F</sub> + thì K = K − A<sub>j</sub> i = i+1
    - Nếu i>n thì dừng, ngược lại lặp lại bước 2
  - Bước 3 : Kết quả là K

## Xác định khóa của sơ đô quan hệ - Ví dụ

- Cho R(U)
  - U={A, B, C, D, E, F, G}
  - $F=\{B \rightarrow A, D \rightarrow C, D \rightarrow BE, DF \rightarrow G\}$
- Tìm khóa K của R?

## Xác định khóa của sơ đô quan hệ - Ví dụ

#### Khóa K của R :

B1:
 K = ABCDEFG.

#### B2:

- Lặp 1: (BCDEFG)<sub>F</sub><sup>+</sup> = BCDEFGA ⇒ K = BCDEFG.
- Lặp 2: (CDEFG)<sub>F</sub><sup>+</sup> = CDEFGBA ⇒ K = CDEFG.
- Lặp 3: (DEFG)<sub>F</sub><sup>+</sup> = DEFGCBA ⇒ K = DEFG.
- Lặp 4: (EFG)<sub>F</sub><sup>+</sup> = EFG.
- Lặp 5: (DFG)<sub>F</sub><sup>+</sup> = DFGCBEA ⇒ K = DFG.
- Lặp 6: (DG)<sub>F</sub><sup>+</sup> = DGCBEA.
- Lặp 7: (DF)<sub>F</sub><sup>+</sup> = DFCBEAG ⇒ K = DF.
- B3:

Khóa là K = DF.

#### Nội dung

- Khóa của sơ đô quan hệ
- Các dạng chuẩn của sơ đồ quan hệ
- Lợi ích của việc chuẩn hóa

# Lịch sử / tổng quan

- Chuẩn hóa Cơ sở dữ liệu được đề xuất lần đầu tiên (1970) bởi Edgar F. Codd.
  - Codd định nghĩa ba dạng chuẩn đầu tiên.
  - Codd và Raymond F. Boyce định nghĩa dạng chuẩn BCNF vào năm 1974
- Để chuẩn hóa, chúng ta phải biết những yêu cầu cho mỗi một dạng chuẩn.
- Một trong những yêu cầu quan trọng cần nhớ là : để có 3 NF chúng ta phải có 2 NF và để có 2 NF chúng ta phải có 1 NF.

#### Chuẩn hóa CSDL

- Mục tiêu chính của chuẩn hóa cơ sở dữ liệu là để cơ cấu lại mô hình dữ liệu luận lý của một cơ sở dữ liệu để:
  - Loại bỏ sự dư thừa, nghĩa là không có các thông tin lặp lại
  - Tổ chức dữ liệu một cách hiệu quả
  - Giảm khả năng dị thường dữ liệu (data anomaly).
  - Tránh mất thông tin khi xóa.

#### Chuẩn hoá CSDL

=> Có thể ngăn chặn dị thường dữ liệu bằng cách thực hiện các cấp độ khác nhau của chuẩn hóa thường được gọi là các dạng chuẩn (Normal Form – NF)

#### 4 dạng chuẩn cơ bản

- Dạng chuẩn 1 (1 NF)
- Dạng chuẩn 2 (2 NF)
- Dạng chuẩn 3 (3 NF)
- Dạng chuẩn BCNF (Boyce Codd NF)



#### Dạng chuẩn 1

- Một quan hệ R được gọi là thỏa dạng chuẩn thứ nhất nếu và chỉ nếu :
  - Quan hệ bao gồm một khóa chính
  - Mọi thuộc tính của quan hệ R đều chứa các giá trị nguyên tử (thuộc tính đa trị không được phép).
  - Không có nhóm lặp lại: hai thuộc tính không lưu trữ thông tin tương tự trong cùng một quan hệ.

#### Dạng chuẩn 2

- Một quan hệ được gọi là thỏa dạng chuẩn thứ 2 nếu và chỉ nếu:
  - Quan hệ thỏa dạng chuẩn 1 và
  - Mọi thuộc tính không khóa đều PTH vào khóa (Nghĩa là không tồn tại PTH mà vế trái là con của khóa hay không tồn tại PTH từng phần).

# Dạng chuẩn 2 – Ví dụ

- Xét quan hệ:
  - Các PTH:

MSSV  $\rightarrow$  hoten, tpho MSSV, Mon  $\rightarrow$  diem

| MSSV | Hoten | tpho   | Mon   | Diem |
|------|-------|--------|-------|------|
| 123  | James | Paris  | CS123 | 7    |
| 123  | James | Paris  | UE111 | 6    |
| 124  | Smith | London | UE111 | 6    |
| 124  | Smith | London | CS123 | 7    |

- Khóa của quan hệ là {MSSV, Mon}
- => Quan hệ thỏa dạng chuẩn 1, dữ liệu trùng lặp
- Xét PTH MSSV → hoten, tpho
  - hoten, tpho là thuộc tính không khóa nhưng không PTH vào khóa
  - => vi phạm dạng chuẩn 2

## Dạng chuẩn 2

- Để biết một lược đồ quan hệ ở dạng 1NF có thỏa dạng chuẩn 2 không:
  - Tìm khóa
  - Nếu khóa có từ 2 thuộc tính:
    - Tìm PTH mà vế trái là con của khóa (VP là thuộc tính không khóa).
      - Nếu tồn tại PTH như thế => không thỏa dạng chuẩn 2
      - Nếu không tồn tại PTH như thế => thỏa dạng chuẩn 2
    - Nếu khóa nhỏ hơn 2 thuộc tính => thỏa dạng chuẩn 2

## Dạng chuẩn 2 – Ví dụ

#### => Đưa về dạng chuẩn 2

F={MSSV → hoten, tpho MSSV, Mon → diem} Khóa {MSSV, Mon}

| MSSV | Hoten | tpho   | Mon   | Diem |
|------|-------|--------|-------|------|
| 123  | James | Paris  | CS123 | 7    |
| 123  | James | Paris  | UE111 | 6    |
| 124  | Smith | London | UE111 | 6    |
| 124  | Smith | London | CS123 | 7    |

# Phân rã thành 2 quan hệ

1.

| MSSV | Hoten | tpho   |  |
|------|-------|--------|--|
| 123  | James | Paris  |  |
| 124  | Smith | London |  |

F = {MSSV → hoten, tpho} Khóa: {MSSV} 2.

| MSSV | Mon   | Diem |
|------|-------|------|
| 123  | CS123 | 7    |
| 123  | UE111 | 6    |
| 124  | UE111 | 6    |
| 124  | CS123 | 7    |

F = { MSSV, Mon → diem} Khóa : {MSSV, Mon}

## Dạng chuẩn 3

- Một quan hệ được gọi là thỏa dạng chuẩn thứ 3 nếu và chỉ nếu:
  - Quan hệ thỏa dạng chuẩn 2 và
  - Mọi thuộc tính không khóa không phụ thuộc bắc cầu vào khóa chínhphần (Hay không có PTH truyền).

## Dạng chuẩn 3 – Ví dụ

Xét quan hệ: SINHVIEN (MSSV, hoten, MLOP, tenlop, namvao)

| MSSV | Hoten   | MLOP | tenlop              | namvao |
|------|---------|------|---------------------|--------|
| 123  | James   | CS04 | Computer science 04 | 2004   |
| 124  | Smith   | SE03 | Software 03         | 2003   |
| 125  | Patrick | CS04 | Computer science 04 | 2004   |

- Các PTH:
  - MSSV → hoten, MLOP
  - MLOP → tenlop, namvao
- Khóa {MSSV}
- Xét : MSSV → MLOPMLOP → tenlop, namvao

|=> MSSV → tenlop, namvao là PTH bắc cầu

tenlop, namvao là các thuộc tính không khóa phụ thuộc bắc cầu <sup>21</sup> vào khóa

#### Dạng chuẩn 3 – Ví dụ

- PTH bắc cầu là nguyên nhân dẫn đến trùng lặp dữ liệu
  => dị thường dữ liệu
- Ví dụ: thêm dòng cuối vào quan hệ SINHVIEN

|   | MSSV | Hoten    | MLOP | tenlop                | namvao |              |
|---|------|----------|------|-----------------------|--------|--------------|
|   | 123  | James    | CS04 | Computer science 04   | 2004   | Trùng lặp dữ |
|   | 124  | Smith    | SE03 | Software 03           | 2003   | liêu         |
|   | 125  | Patrick  | CS04 | Computer science 04   | 2004   | ııça         |
| • | 126  | Nathalie | CS04 | System information 04 | 2005   |              |

Dị thường dữ liệu

=> Dạng chuẩn 3 là dạng chuẩn tối thiểu mà một thiết kế CSDL phải thỏa mãn

## Dạng chuẩn 3

- Để biết một lược đồ quan hệ ở dạng 2NF có thỏa dạng chuẩn 3 không:
  - Tìm khóa
  - Tìm PTH bắc cầu vào khóa.
    - Nếu tồn tại PTH như thế => không thỏa dạng chuẩn 3
    - Nếu không tồn tại PTH như thế => thỏa dạng chuẩn 3

# Dạng chuẩn 3 – Ví dụ

#### => Đưa SINHVIEN về dạng chuẩn 3

F={MSSV → hoten, MLOP MLOP → tenlop, namvao} Khóa {MSSV}

MLOP

CS04

SE03

| MSSV | Hoten    | MLOP | tenlop                | namvao |
|------|----------|------|-----------------------|--------|
| 123  | James    | CS04 | Computer science 04   | 2004   |
| 124  | Smith    | SE03 | Software 03           | 2003   |
| 125  | Patrick  | CS04 | Computer science 04   | 2004   |
| 126  | Nathalie | CS04 | System information 04 | 2005   |



namvao

2004

2003

2

| MSSV | Hoten    | MLOP |
|------|----------|------|
| 123  | James    | CS04 |
| 124  | Smith    | SE03 |
| 125  | Patrick  | CS04 |
| 126  | Nathalie | CS04 |

MLOP → tenlop, namvao Khóa {MLOP}

tenlop

Computer science 04

Software 03

MSSV → hoten, MLOP Khóa {MSSV}

- Một một quan hệ ở dạng chuẩn BCNF nếu:
  - Quan hệ thỏa dạng chuẩn 3 và
  - Các PTH có vế trái đều là siêu khóa.
- Định nghĩa 3NF không xử lý trường hợp một quan hệ:
  - Có nhiều khóa ứng viên, trong đó
  - Những khóa ứng viên này là nhiều thuộc tính, và
  - Các khóa ứng viên chồng chéo lên nhau (nghĩa là, có ít nhất một thuộc tính chung)

Xét quan hệ:

PHIM (tua, nam, dodai, loaiphim, nsx, dienvien)

| tua           | nam  | dodai | loaiphim | NSX       | dienvien |
|---------------|------|-------|----------|-----------|----------|
| Star Wars     | 1977 | 124   | color    | Fox       | Fisher   |
| Star Wars     | 1977 | 124   | color    | Fox       | Hamill   |
| Star Wars     | 1977 | 124   | color    | Fox       | Ford     |
| Mighty Ducks  | 1991 | 104   | color    | Disney    | Esteves  |
| Wayne's World | 1992 | 95    | color    | Paramount | Carvey   |
| Wayne's World | 1992 | 95    | color    | Paramount | Meyers   |

Xét quan hệ:

PHIM (tua, nam, dodai, loaiphim, nsx, dienvien)

• PTH:

tua, nam  $\rightarrow$  dodai, loaiphim, nsx

{tua, nam, dienvien} là một khóa ứng viên

=> PTH này vi phạm dạng chuẩn BCNF vì {tua, nam} không xác định được dienvien

(nói cách khác, vế trái PTH không phải là siêu khóa)

=> Đưa về BCNF: Phân rã PHIM thành 2 quan hệ:

PHIM (tua, nam, dodai, loaiphim, nsx, dienvien)

PTH: tua, nam  $\rightarrow$  dodai, loaiphim, nsx

1. Quan hệ bao gồm các thuộc tính của PTH {**tua, nam**, dodai, loaiphim, NSX} 2. Quan hệ gồm tất cả các thuộc tính của PHIM trừ đi các thuộc tính đã xuất hiện ở vế phải của PTH {**tua**, **nam**, **dienvien**}

Một ví dụ khác:

NGUOI(id, hoten, diachi, sothich)

- PTH : id  $\rightarrow$  hoten, diachi
- Khóa {id, sothich}
- => Quan hệ NGUOI không thỏa BCNF vì **id** không xác định được sothich (nói cách khác, vế trái PTH không phải là siêu khóa)

#### Tóm tắt

- Để xác định dạng chuẩn của một lược đồ quan hệ:
  - B0: Tìm khóa
  - B1: Kiểm tra tính nguyên tố của các thuộc tính => kiểm tra
    1NF
  - B2: Tìm PTH không PTH vào khóa => kiểm tra 2NF
  - B3: Tìm PTH bắc cầu vào Khóa => kiểm tra 3NF
  - B4: Kiểm tra các PTH có vế trái là siêu khóa => Kiểm tra BCNF