



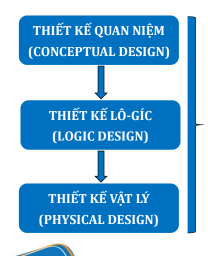
#### Nội dung chi tiết

- Các bước thiết kế CSDL quan hệ
- Sự trùng lắp thông tin
- Phụ thuộc hàm
- Luật dẫn Armstrong
- Các dạng chuẩn

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN



# Các bước thiết kế CSDL quan hệ



- Đáp ứng các yêu cầu thông tin cho các người dùng và các ứng dụng cụ thể.
- Cung cấp kiến trúc lưu trữ dữ liệu đúng đắn, tự nhiên và dễ hiểu.
- Hỗ trợ một số yêu cầu về hiệu năng: thời gian hồi đáp, thời gian xử lý, không gian lưu trữ, ...

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN



# Các bước thiết kế CSDL quan hệ

- Một lược đồ CSDL thiết kế tốt được thể hiện:
  - Ngữ nghĩa của quan hệ, thuộc tính được thể hiện rõ ràng
  - Các thuộc tính trên quan hệ không được trùng lắp
  - Giảm trùng lắp giữa các bộ trên một quan hệ (dư thừa thông tin)
  - Giảm giá trị rỗng (Null) trên các quan hệ.
- Lược đồ thiết kế trùng lắp thông tin dẫn đến:
  - Tốn không gian lưu trữ
  - Dị thường khi thực hiện các phép cập nhật dữ liệu
- Kiểm tra lược đồ tốt hay xấu?
  - Bằng kinh nghiệm
  - Bằng tiêu chuẩn dạng chuẩn

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT Trường ĐH KHTN



# Các bước thiết kế CSDL quan hệ

- Các bước cơ bản của thiết kế csdl ở mức quan niệm:
  - Thiết kế mô hình DL ở mức quan niệm (ER).
  - Chuyển mô hình DL mức quan niệm sang mức logic (chuyển mô hình ER sang mô hình DL quan hệ).
  - Với mỗi quan hệ, xác định tập PTH nhận diện.
  - Nâng chuẩn của 1 lược đồ quan hệ bằng cách tách lược đồ để loại bỏ:
    - PTH không đầy đủ
    - PTH bắc cầu vào khóa chính của lược đồ
  - Đánh giá chất lượng của lược đồ qua mỗi lần nâng chuẩn bằng tiêu chí dạng chuẩn





## Nội dung chi tiết

- Các bước thiết kế CSDL quan hệ
- Sự dư thừa thông tin
- Phụ thuộc hàm
- Luật dẫn Armstrong
- Các dạng chuẩn





#### Sự dư thừa thông tin

 Khi một phần của dữ liệu có thể suy ra từ một số thành phần phần dữ liệu khác thì ta nói có sự trùng lắp dữ liệu.

|      |       |            |                             | 1 | $\overline{}$ |       | $\overline{}$ |
|------|-------|------------|-----------------------------|---|---------------|-------|---------------|
| MAGV | TENGV | NGSINH     | DCHI                        |   | МАВМ          | TENBM | TRGBM         |
| 009  | Tiên  | 11/02/1960 | 119 Cống Quỳnh, Tp HCM      |   | 5             | нттт  | 005           |
| 005  | Tùng  | 20/08/1962 | 222 Nguyễn Văn Cừ, Tp HCM   |   | 5             | нттт  | 005           |
| 007  | Hằng  | 11/3/1954  | 332 Nguyễn Thái Học, Tp HCM |   | 4             | MMT   | 800           |
| 001  | Như   | 01/02/1967 | 291 Hồ Văn Huê, Tp HCM      |   | 4             | MMT   | 800           |
| 004  | Hùng  | 04/03/1967 | 95 Bà Rịa, Vũng Tàu         |   | 5             | нттт  | 005           |
| 003  | Tâm   | 04/05/1957 | 34 Mai Thị Lự, Tp HCM       |   | 5             | нттт  | 005           |
| 800  | Quang | 01/09/1967 | 80 Lê Hồng Phong, Tp HCM    |   | 4             | MMT   | 800           |
| 006  | Vinh  | 01/01/1965 | 45 Trưng Vương, Hà Nội      |   | 1             | CNPM  | 006           |

<u>Sự dư thừa thông tin:</u> Thông tin về tên bộ môn và người trưởng bộ môn lặp lại nhiều lần

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN

7



#### Sự dư thừa thông tin

- Các dị thường khi thực hiện thao tác cập nhật:
  - Thêm: Thêm 1 giáo viên thì phải thêm thông tin bộ môn hoặc phải để giá trị cho các thuộc tính liên quan đến bộ môn là Null. Không thể thêm 1 bộ môn mới mà chưa có giáo viên nào thuộc về bộ môn đó.
  - Sửa: khi sửa thông tin bộ môn, thì phải sửa đến tất cả các bộ liên quan nếu không sẽ dẫn tới trình trạng không nhất quán.

- Xóa: có thể bị mất thông tin. Xem xét khi xóa giáo viên có mã 006?

| TIOU. CO | , cric bi | mac ciror  | ig ein nem net nin nea gia              |      | VICII CO IIIA O OO |       |  |
|----------|-----------|------------|-----------------------------------------|------|--------------------|-------|--|
| MAGV     | TENGV     | NGSINH     | DCHI                                    | МАВМ | TENBM              | TRGBM |  |
| 009      | Tiên      | 11/02/1960 | 119 Cống Quỳnh, Tp HCM                  | 5    | нттт               | 005   |  |
| 005      | Tùng      | 20/08/1962 | 222 Nguyễn Văn Cừ, Tp HCM               | 5    | нттт               | 005   |  |
| 007      | Hằng      | 11/3/1954  | 332 Nguyễn Thái Học, Tp HCM             | 4    | MMT                | 008   |  |
| 001      | Như       | 01/02/1967 | 291 Hồ Văn Huê, Tp HCM                  | 4    | MMT                | 008   |  |
| 004      | Hùng      | 04/03/1967 | 95 Bà Rịa, Vũng Tàu                     | 5    | нттт               | 005   |  |
| 003      | Tâm       | 04/05/1957 | 34 Mai Thị Lự, Tp HCM                   | 5    | нттт               | 005   |  |
| 008      | Quang     | 01/09/1967 | 80 Lê Hồng Phong, Tp HCM                | 4    | MMT                | 008   |  |
| 006      | Vinh      | 01/01/1965 | <b>45</b> 0тғийдіуЫӘлБТна Кіфіоа СNTT - | 1    | CNPM               | 006   |  |

Trường ĐH KHTN



## Sự dư thừa thông tin

Tốn không gian lưu trữ

| MAGV | TENGV | NGSINH     | DCHI                        | MABM | TENBM | TRGBM |
|------|-------|------------|-----------------------------|------|-------|-------|
| 009  | Tiên  | 11/02/1960 | 119 Cống Quỳnh, Tp HCM      | 5    | нттт  | 005   |
| 005  | Tùng  | 20/08/1962 | 222 Nguyễn Văn Cừ, Tp HCM   | 5    | нттт  | 005   |
| 007  | Hằng  | 11/3/1954  | 332 Nguyễn Thái Học, Tp HCM | 4    | MMT   | 008   |
| 001  | Như   | 01/02/1967 | 291 Hồ Văn Huê, Tp HCM      | 4    | MMT   | 008   |
| 004  | Hùng  | 04/03/1967 | 95 Bà Rịa, Vũng Tàu         | 5    | нттт  | 005   |
| 003  | Tâm   | 04/05/1957 | 34 Mai Thị Lự, Tp HCM       | 5    | нттт  | 005   |
| 008  | Quang | 01/09/1967 | 80 Lê Hồng Phong, Tp HCM    | 4    | MMT   | 008   |
| 006  | Vinh  | 01/01/1965 | 45 Trưng Vương, Hà Nội      | 1    | CNPM  | 006   |

Lược đồ 1

Tính kích thước lưu trữ của mỗi lược đồ khi thêm 10 giáo viên cho bộ môn HTTT? (Giả sử kích thước mỗi thuộc tính là 20 bytes)

| MAGV | TENGV | NGSINH     | DCHI                              | МАВМ    |      |
|------|-------|------------|-----------------------------------|---------|------|
| 009  | Tiên  | 11/02/1960 | 119 Cống Quỳnh, Tp HCM            | 5       |      |
| 005  | Tùng  | 20/08/1962 | 222 Nguyễn Văn Cừ, Tp HCM         | 5       |      |
| 007  | Hång  | 11/3/1954  | 332 Nguyễn Thái Học, Tp HCM       | 4       |      |
| 001  | Như   | 01/02/1967 | 291 Hồ Văn Huê, Tp HCM            | 4       |      |
| 004  | Hùng  | 04/03/1967 | 95 Bà Rịa, Vũng Tàu               | 5       |      |
| 003  | Tâm   | 04/05/1957 | 34 Mai Thị Lự, Tp HCM             | 5       |      |
| 008  | Quang | 01/09/1967 | 80 Lê Hồng Phong, 🏵 🏿 🛱 🗘 M môn H |         | Choa |
| 006  | Vinh  | 01/01/1965 | 45 Trưng Vương, Hà Nội Trười      | ng ĐH F | HTN  |

TENBM TRGBM нттт 005 нттт 005 MMT 800 800 нттт 005 005 Choa CANTT MMT 800 006

Lược đồ 2



## Nội dung chi tiết

- Các bước thiết kế CSDL quan hệ
- Sự trùng lắp thông tin và các dị thường
- Phụ thuộc hàm
- Các dạng chuẩn





#### Phụ thuộc hàm

- Cho R (A1, A2, ..., An), r(R), ký hiệu R+ = {A1, A2, ..., An}.
- Phụ thuộc hàm giữa 2 tập thuộc tính X, Y ⊆ R+.
  - Ký hiệu : X → Y, X là vế trái, Y là vế phải.
  - Ý nghĩa: ∀r ∈ R, t1, t2 ∈ r, nếu t1[X] = t2[X] thì t1[Y] = t2[Y].
  - Ví du: MAGV → TENGV,NGSINH,DCHI MABM MABM → {TENBM, TRGBM} TENBM TRGBM TENGV NGSINH 009 Tiên 11/02/1960 нттт 005 119 Cổng Quỳnh, Tp HCM 20/08/1962 005 Tùna 222 Nguyễn Văn Cừ, Tp HCM нттт 005 Hằng 11/3/1954 332 Nguyễn Thái Học, Tp HCM 008 001 Như 01/02/1967 291 Hồ Văn Huê, Tp HCM MMT 008 нттт 005 004 Hùng 04/03/1967 95 Bà Rịa, Vũng Tàu 5 003 Tâm 04/05/1957 нттт 005 34 Mai Thi Lu. To HCM 5 008 Quang 01/09/1967 80 Lê Hồng Phong, Tp HCM 008 01/01/1965 45 Trưng Vương, Hà Nội © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -

cdio

#### Phụ thuộc hàm (PTH)

Trường ĐH KHTN

- Nhân xét
  - PTH thể hiện các ràng buộc từ thế giới thực.
  - ∀r ∈ R, ∀ t ∈ r, nếu t[K] là duy nhất thì K là siêu khóa của R; nếu t[K] là duy nhất <u>và</u> K là tập thuộc tính nhỏ nhất thỏa điều kiên vừa nêu thì K là khóa của R
  - Khi K là khóa của R thì ta có phụ thuộc hàm:
     K xác định hàm tất cả các tập thuộc tính con của R<sup>+</sup>: K→ R<sup>+</sup>
  - PTH dùng để đánh giá một kết quả thiết kế CSDL.





#### Phụ thuộc hàm

- Nhận diện PTH: Việc nhận diện PTH dựa vào ý nghĩa của thuộc tính và mối quan hệ của chúng trong quan hệ.
- Ví dụ:

| MAGV | TENGV | NGSINH     | DCHI                        | МАВМ | TENBM | TRGBM |
|------|-------|------------|-----------------------------|------|-------|-------|
| 009  | Tiên  | 11/02/1960 | 119 Cống Quỳnh, Tp HCM      | 5    | НТТТ  | 005   |
| 005  | Tùng  | 20/08/1962 | 222 Nguyễn Văn Cừ, Tp HCM   | 5    | нттт  | 005   |
| 007  | Hằng  | 11/3/1954  | 332 Nguyễn Thái Học, Tp HCM | 4    | MMT   | 008   |
| 001  | Như   | 01/02/1967 | 291 Hồ Văn Huê, Tp HCM      | 4    | MMT   | 008   |
| 004  | Hùng  | 04/03/1967 | 95 Bà Rịa, Vũng Tàu         | 5    | НТТТ  | 005   |
| 003  | Tâm   | 04/05/1957 | 34 Mai Thị Lự, Tp HCM       | 5    | нттт  | 005   |
| 800  | Quang | 01/09/1967 | 80 Lê Hồng Phong, Tp HCM    | 4    | MMT   | 008   |
| 006  | Vinh  | 01/01/1965 | 45 Trưng Vương, Hà Nội      | 1    | CNPM  | 006   |

- Dựa vào dữ liệu trên :
  - MAGV → TENGV
  - TENGV → MAGV
- Tuy nhiên, chỉ có pth:

MACV → TENGV © Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN

13



#### Phụ thuộc hàm

- Luật dẫn Armstrong
  - Luật phản hồi

$$\forall Y \subseteq X, X \rightarrow Y$$

- Luật cộng

Nếu 
$$X \to Y$$
 và  $Z \subseteq W$ 

(FD2)

Thì X, W 
$$\rightarrow$$
 Y, Z

- Luật bắc cầu

(FD3) 
$$\text{N\'eu X} \rightarrow \text{Y v\`a Y} \rightarrow \text{Z}$$

Thì  $X \rightarrow Z$ 

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN



#### Phụ thuộc hàm

- Luật dẫn khác:
  - Luật bắc cầu giả  $\text{Nếu X} \rightarrow \text{Y và Y, W} \rightarrow \text{Z}$  (FD4)

Thì X, W  $\rightarrow$  Z

- Luật hội

Nếu  $X \rightarrow Y$  và  $X \rightarrow Z$ 

Thì  $X \rightarrow Y$ , Z

- Luật phân rã

 $\mbox{N\'eu} \ \mbox{N\'eu} \ \mbox{X} \rightarrow \mbox{Y} \ \mbox{và} \ \mbox{Z} \quad \subseteq \quad \mbox{Y}$ 

Thì  $X \rightarrow Z$ 

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN

15



#### Phụ thuộc hàm

PTH đầy đủ

Xét pth  $X \rightarrow Y$  được định nghĩa trên R

Nếu  $\exists X' \subset X$  sao cho  $X' \rightarrow Y$ 

Thì Y phụ thuộc đầy đủ vào X

- Ví dụ:
  - Cho R(A, B, C, D, E, I)
  - Tập PTH:  $F = \{A \rightarrow BCD, BCD \rightarrow E, CD \rightarrow EI\}$
  - Pth BCD→E là phụ thuộc hàm đầy đủ không?

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN



# Nội dung chi tiết

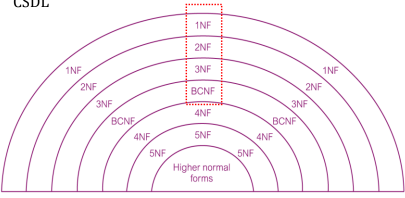
- Các bước thiết kế CSDL quan hệ
- Sự trùng lắp thông tin
- Phụ thuộc hàm
- Các dạng chuẩn





# Dạng chuẩn

 Mục đích: đánh giá mức độ trùng lắp dữ liệu của lược đồ CSDL







#### Dạng chuẩn 1 (DC1)

- Một quan hệ ở dạng chuẩn 1 không có các trường lặp và các trường kép, còn được gọi là cấu trúc phẳng (tất cả các giá trị tại các thuộc tính phải là giá trị nguyên tố).
- Nhận xét:
  - Mọi lược đồ quan hệ đều thuộc DC 1.
  - DC1 còn tình trạng trùng lắp dữ liệu cao, nên gây ra các bất thường về cập nhật dữ liệu.
- Ví du: cho quan hê THUENHA như sau

| MANT | TENNT      | MANHA        | DCHI_NHA          | NGAYTHUE_BT         | NGAYTHUE_KT     | GIATHUE | MACHUNHA | TENCHUNHA  |
|------|------------|--------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------|----------|------------|
| CR76 | L.V.Hùng   | PG4          | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2012          | 01/09/2013      | 50tr    | CO40     | N.T Lan    |
|      |            | PG16         | 432 CMT8, QTB     | 01/09/2007          | 01/10/2011      | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| CR56 | H.V.Gia    | PG4          | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2007          | 01/07/2012      | 50tr    | CO40     | N.T.Lan    |
|      | dạng chuẩn | P <u>G16</u> | 432 CMT8, QTB     | 01//01/2012         | 01/01/2013      | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| - 1  | uạng Chuan | P036         | 124 Tô Ký, Q12    | 01/01/2010          | 01/01/2014      | 200tr   | CO20     | N.T.Phuong |
| 1    | $\bigvee$  |              |                   | © Bộ môn HTT        | T - Khoa CNTT - |         |          | 1          |
|      |            |              |                   | Trường <del>l</del> | OH KHTN         |         |          |            |



# Biến đổi phi dạng chuẩn sang DC1

- Phương pháp
  - Phương pháp 1: Điền đầy đủ các dữ liệu vào các chỗ trống bằng dữ liệu trùng lắp → dẫn đến nhiều dữ liệu bị trùng lắp trên quan hê.
  - 2. Phương pháp 2: Thay thế các giá trị không nguyên tố bằng cách xác định tập thuộc tính làm khóa chính và sau đó tách thành một quan hệ mới → tạo ra hai hay nhiều quan hệ mới, và sẽ làm giảm bớt sự trùng lắp thông tin.





# 🚺 🚾 Biến đổi phi dạng chuẩn sang DC1

#### Phương pháp 1:

| MANT | TENNT    | MANHA | DCHI_NHA          | NGAYTHUE_BT | NGAYTHUE_KT | GIATHUE | MACHUNHA | TENCHUNHA  |
|------|----------|-------|-------------------|-------------|-------------|---------|----------|------------|
| CR76 | L.V.Hùng | PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2012  | 01/09/2013  | 50tr    | CO40     | N.T Lan    |
|      |          | PG16  | 432 CMT8, QTB     | 01/09/2007  | 01/10/2011  | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| CR56 | H.V.Gia  | PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2007  | 01/07/2012  | 50tr    | CO40     | N.T.Lan    |
|      |          | PG16  | 432 CMT8, QTB     | 01//01/2012 | 01/01/2013  | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
|      |          | PG36  | 124 Tô Ký, Q12    | 01/01/2010  | 01/01/2014  | 200tr   | CO20     | N.T.Phuong |

| MANT   | TENNT    | MANHA | DCHI_NHA          | NGAYTHUE_BT | NGAYTHUE_KT | GIATHUE | MACHUNHA | TENCHUNHA  |
|--------|----------|-------|-------------------|-------------|-------------|---------|----------|------------|
| , CR76 | L.V.Hùng | PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2012  | 01/09/2013  | 50tr    | CO40     | N.T Lan    |
| CR76   | L.V.Hùng | PG16  | 432 CMT8, QTB     | 01/09/2007  | 01/10/2011  | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| CR56   | H.V.Gia  | PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2007  | 01/07/2012  | 50tr    | CO40     | N.T.Lan    |
| CR56   | H.V.Gia  | PG16  | 432 CMT8, QTB     | 01//01/2012 | 01/01/2013  | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| ČR56   | H.V.Gia  | PG36  | 124 Tô Ký, Q12    | 01/01/2010  | 01/01/2014  | 200tr   | CO20     | N.T.Phuong |

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN



# 🔤 Biến đổi phi dạng chuẩn sang DC1

Phương pháp 2: xác định khóa và tách bảng

#### NGUOI\_THUE (MANT, TENNT)

| MANT | TENNT    |
|------|----------|
| CR76 | L.V.Hùng |
| CR56 | H.V.Gia  |

#### NHA\_CHO\_THUE (MANT, MANHA, DCHI\_NHA, NGAYTHUE\_BT, NGAYTHUE\_KT, GIATHUE, MACHUNHA, TENCHUNHA)

| MANT | манна | DCHI_NHA          | NGAYTHUE_BT | NGAYTHUE_KT | GIATHUE | MACHUNHA | TENCHUNHA  |
|------|-------|-------------------|-------------|-------------|---------|----------|------------|
| CR76 | PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2012  | 01/09/2013  | 50tr    | CO40     | N.T Lan    |
| CR76 | PG16  | 432 CMT8, QTB     | 01/09/2007  | 01/10/2011  | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| CR56 | PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2007  | 01/07/2012  | 50tr    | CO40     | N.T.Lan    |
| CR56 | PG16  | 432 CMT8, QTB     | 01//01/2012 | 01/01/2013  | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| CR56 | PG36  | 124 Tô Ký, Q12    | 01/01/2010  | 01/01/2014  | 200tr   | CO20     | N.T.Phuong |

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN



# Dạng chuẩn 2 (DC2)

- Một số khái niệm bổ sung
  - Thuộc tính khóa (không khóa): A là một thuộc tính khóa (không khóa) của Q nếu:
    - A ∈ Q+
    - A có (không có) tham gia vào một khóa của Q
  - Ví du 4.5: Q1(MNOPX); Q2(PY)

M,N,O là các thuộc tính khóa của Q1, P là thuộc tính khóa của Q2 nhưng là thuộc tính không khóa của Q1

- Thuộc tính phụ thuộc đầy đủ (không phụ thuộc đầy đủ) vào một tập thuộc tính:
  - A là một thuộc tính phụ thuộc đầy đủ (không phụ thuộc đầy đủ)
     vào X nếu X → A là một phụ thuộc hàm đầy đủ (không đầy đủ)





## Dạng chuẩn 2 (DC2)

- Một lược đồ đạt dạng chuẩn 2 nếu như lược đồ đó đã đạt DC1 và các thuộc tính không khóa phụ thuộc đầy đủ vào thuộc tính khóa.
- Nhân xét:
  - Mọi lược đồ quan hệ đạt DC2 cũng đạt DC1.
  - Nếu R chỉ có 1 khóa và khóa chỉ có 1 thuộc tính thì R đạt DC 2.
  - DC2 còn xuất hiện sự trùng lặp dữ liệu nên vẫn còn xuất hiện các dị thường về cập nhật dữ liệu.
- Ví du:

#### NGUOI\_THUE (MANT, TENNT)

| MANT | TENNT    |
|------|----------|
| CR76 | L.V.Hùng |
| CR56 | H.V.Gia  |

Xét quan hệ NGUOI\_THUE:  $PK = \{MANT\}, F = \{MANT \rightarrow TENNT\}$   $NGUOI\_THUE$  có đạt DC2 ?

► NGUOI\_THUE: thỏa DC2

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN



## Dạng chuẩn 2 (DC2)

Ví du:

NHA\_CHO\_THUE (MANT, MANHA, DCHI\_NHA, NGAYTHUE\_BT, NGAYTHUE\_KT, GIATHUE, MACHUNHA, TENCHUNHA)

| MANT | MANHA | DCHI_NHA          | NGAYTHUE_BT | NGAYTHUE_KT | GIATHUE | MACHUNHA | TENCHUNHA  |
|------|-------|-------------------|-------------|-------------|---------|----------|------------|
| CR76 | PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2012  | 01/09/2013  | 50tr    | CO40     | N.T Lan    |
| CR76 | PG16  | 432 CMT8, QTB     | 01/09/2007  | 01/10/2011  | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| CR56 | PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2007  | 01/07/2012  | 50tr    | CO40     | N.T.Lan    |
| CR56 | PG16  | 432 CMT8, QTB     | 01//01/2012 | 01/01/2013  | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| CR56 | PG36  | 124 Tô Ký, Q12    | 01/01/2010  | 01/01/2014  | 200tr   | CO20     | N.T.Phuong |

Xét quan hệ NHA\_CHO\_THUE:

 $PK = \{MANT, MANHA\}$ 

F = { MANHA → DCHI\_NHA, GIATHUE, MACHUNHA, TENCHUNHA Vây NHA CHO THUE có thỏa DC2?

▶ NHA CHO THUE: không thỏa DC2 → chỉ đạt DC1





# Biến đổi DC1 sang DC2

- B1: Xác định khóa chính trên quan hệ bị DC1: NHA\_CHO\_THUE với PK = {MANT, MANHA}
- <u>B2</u>: Xác định các pth gây ra thuộc tính không khóa không phụ thuộc đầy đủ vào khóa
  - MANHA → DCHI\_NHA, GIA\_THUE, MACHUNHA, TENCHUNHA
- B3: Nếu có tồn tại pth không đầy đủ trên khóa chính thì xóa chúng ở quan hệ cũ và đưa chúng vào một quan hệ mới.
  - Xóa pth MANHA → DCHI\_NHA, GIA\_THUE, MACHUNHA, TENCHUNHA bằng cách đưa chúng vào quan hệ mới NHA\_THUE (MANHA, DCHI\_NHA, GIA\_THUE, MACHUNHA, TENCHUNHA).
  - Đổi tên quan hệ cũ thành TT\_THUE\_NHA(MANT,MANHA, NGAYTHUE\_BT, NGAYTHUE\_KT)

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT -Trường ĐH KHTN



# Biến đổi DC1 sang DC2

DC1

#### NHA\_CHO\_THUE (MANT, MANHA, DCHI\_NHA, NGAYTHUE\_BT, NGAYTHUE\_KT, GIATHUE, MACHUNHA, TENCHUNHA)

| MANT | MANHA | DCHI_NHA          | NGAYTHUE_BT | NGAYTHUE_KT | GIATHUE | MACHUNHA | TENCHUNHA  |
|------|-------|-------------------|-------------|-------------|---------|----------|------------|
| CR76 | PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2012  | 01/09/2013  | 50tr    | CO40     | N.T Lan    |
| CR76 | PG16  | 432 CMT8, QTB     | 01/09/2007  | 01/10/2011  | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| CR56 | PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 01/08/2007  | 01/07/2012  | 50tr    | CO40     | N.T.Lan    |
| CR56 | PG16  | 432 CMT8, QTB     | 01//01/2012 | 01/01/2013  | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| CR56 | PG36  | 124 Tô Ký, Q12    | 01/01/2010  | 01/01/2014  | 200tr   | CO20     | N.T.Phuong |

#### NHA\_THUE (MANHA, DCHI\_NHA, GIATHUE, MACHUNHA, TENCHUNHA) TT\_THUE\_NHA (MANT, MANHA, NGAYTHUE\_BT, NGAYTHUE\_K

| MANHA | DCHI_NHA          | GIATHUE | MACHUNHA | TENCHUNHA  |
|-------|-------------------|---------|----------|------------|
| PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 50tr    | CO40     | N.T Lan    |
| PG16  | 432 CMT8, QTB     | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |
| PG36  | 124 Tô Ký, Q12    | 200tr   | CO20     | N.T.Phuong |
|       | DC2               | •       |          |            |

| NHA TENCHUNHA . |                |                    |       |              |                |  |
|-----------------|----------------|--------------------|-------|--------------|----------------|--|
|                 |                | MANT               | MANHA | NCANTILLE DE | NGAYTHUE KT    |  |
| N.T Lan         |                | MANI               | MANHA | NGAYTHUE_BT  | NGAYTHUE_KT    |  |
| 2               | B.T.Thanh      | CR76               | PG4   | 01/08/2012   | 01/09/2013     |  |
| N.T.Phuong      |                | CR76               | PG16  | 01/09/2007   | 01/10/2011     |  |
|                 |                | CR56               | PG4   | 01/08/2007   | 01/07/2012     |  |
|                 |                | CR56               | PG16  | 01//01/2012  | 01/01/2013     |  |
| © E             | sộ môn HTTT -  | Kho <b>cr56</b> VT | TPG36 | 01/01/2010   | 01/01/2014 2.7 |  |
|                 | Trường ĐH KHTN |                    |       |              |                |  |



# Dạng chuẩn 3 (DC3)

Trường ĐH

Khái niệm bổ sung: Thuộc tính phụ thuộc bắc cầu vào một tập thuộc tính:

A phụ thuộc bắc cầu vào X nếu có 4 điều kiện sau:

- $X \rightarrow Y \in F^+$
- $Y \rightarrow A \in F^+$ (ii)
- $Y \to X \notin F^+ \quad \text{(iii)}$
- $A \notin (X \cup Y)$  (iv)





## Dạng chuẩn 3 (DC3)

- Khái niệm bổ sung: Thuộc tính phụ thuộc bắc cầu vào một tâp thuộc tính
- Ví dụ: Cho F =  $\{MN \rightarrow OPRX; NO \rightarrow M; P \rightarrow RY\}$

```
P có phụ thuộc bắc cầu vào NO (NO → P)?
NO → M ⇒ NO → MN : thỏa (i)
MN → P:thỏa (ii)
MN → O ⇒ MN → NO : không thỏa (iii)
R có phụ thuộc bắc cầu vào NO (NO → R)?
NO → MN và MN→P ⇒ NO →P (i)
P → R (ii)
P → NO ∉ F⁺ (iii)
R ∉ NOP (iv)
R phụ thuộc bắc cầu vào NO
```



# Dạng chuẩn 3 (DC3)

- ĐN1: Một lược đồ R ở dạng chuẩn 3 khi nó đạt dạng chuẩn 2 và tất cả các thuộc tính không khóa không phụ thuộc bắt cầu vào khóa
- Ví du:

| NHA | THUE | (MANHA, DCI | II NHA | GIATHUE. | MACHUNHA, | TENCHUNHA) |
|-----|------|-------------|--------|----------|-----------|------------|
|     |      |             |        |          |           |            |

| MANHA | DCHI_NHA          | GIATHUE | MACHUNHA | TENCHUNHA  |  |
|-------|-------------------|---------|----------|------------|--|
| PG4   | 125 Lê Văn Sỹ, Q3 | 50tr    | CO40     | N.T Lan    |  |
| PG16  | 432 CMT8, QTB     | 150tr   | CO72     | B.T.Thanh  |  |
| PG36  | 124 Tô Ký, Q12    | 200tr   | CO20     | N.T.Phuong |  |

 $PK = \{MANHA\}$ 

 $\mbox{F= \{ f1: MANHA} \rightarrow \mbox{DCHI_NHA,GIA\_THUE, MACHUNHA, TENCHUNHA } \\ \mbox{f2: MACHUNHA} \rightarrow \mbox{TENCHUNHA} \}$ 

NHA\_THUE có đạt DC3?

#### Ta có:

MANHA → MACHUNHA MACHUNHA → TENCHUNHA

TENCHUNHA (do 台灣 序篇以) HTTT - Khoa CNTT -

► NGUOI\_THUE: không thỏa DC2, do TENGHUNHA phụ thuộc bắt cầu vào thuộc tính khóa



## Dạng chuẩn 3 (DC3)

- □ ĐN2: Một lược đồ R ở dạng chuẩn 3 khi nó đạt dạng chuẩn 2 và thỏa điều kiện với mọi phụ thuộc hàm X->A (X là tập thuộc tính, A là thuộc tính đơn) thì:
  - Hoặc X chứa 1 khóa của R
  - Hoặc A là 1 thuộc tính khóa của R





#### Biến đổi DC2 lên DC3

- Xác định thuộc tính khóa trong quan hệ đạt dạng chuẩn 2 NHA\_THUE: PK = {MANHA}
- Xác định phụ thuộc hàm trong quan hệ gây ra thuộc tính không khóa bắt cầu vào khóa

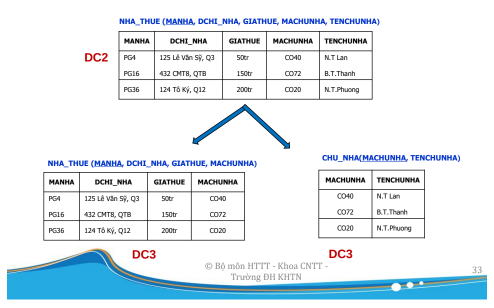
#### MACHUNHA → TENCHUNHA

- Xóa pth gây ra tính chất bắt cầu bằng cách đưa nó vào quan hệ mới.
  - Xóa pth MACHUNHA → TENCHUNHA từ quan hệ NHA\_THUE và đưa vào quan hệ mới CHU\_NHA(MACHUNHA,TEN CHUNHA)





#### Biến đổi DC2 lên DC3





# Dạng chuẩn 3 (DC3)

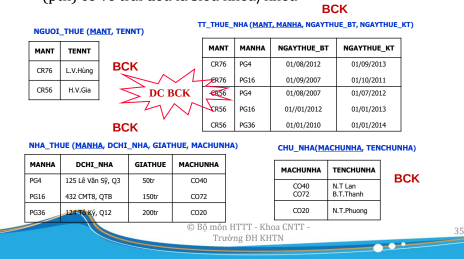
- Nhân xét:
  - Mọi lược đồ quan hệ đạt DC3 cũng đạt DC2.
  - Phụ thuộc hàm bắc cầu là nguyên nhân dẫn đến trùng lắp dữ liệu và làm cho lược đồ không đạt DC3.
  - DC3 không đạt được là do sự xuất hiện của các thuộc tính không khóa trong lược đồ suy ra được lẫn nhau.
  - DC3 là dạng chuẩn tối thiểu trong thiết kế CSDL





# Dạng chuẩn BCK (Boyce Codd Kent)

 Một lược đồ chỉ đạt dạng chuẩn BCK nếu khi mỗi xác định (pth) có vế trái đều là siêu khóa/khóa





# Dạng chuẩn BCK (Boyce Codd Kent)

Ví dụ:

#### PHONGVAN(MAUV, NGAYPV, GIOPV, MANV, MAPHG)

| MAUV | NGAYPV     | GIOPV | MANV | MAPHG |
|------|------------|-------|------|-------|
| CR76 | 13/05/2005 | 10:30 | SG5  | G101  |
| CR56 | 13/05/2005 | 12:00 | SG5  | G101  |
| CR74 | 13/05/2005 | 12:00 | SG37 | G102  |
| CR56 | 1/07/2005  | 10:30 | SG5  | G201  |

```
F = { f1: MAUV, NGAYPV → GIOPV, MANV, MAPHG
f2: MANV, NGAYPV, GIOPV → MAUV
f3: MAPHG, NGAYPV, GIOPV → MAUV, MANV
f4: MANV, NGAYPV → MAPHG
}

Khóa chính = {MAUV, NGAYPV}
```

Khóa ứng viên = { (MANV, NGAYPV, GIOPV); (MAPHG, NGAYPV, GIOPV)}

PHO GVAN: Không đạt DC BCK, do PTH f4 có vế trái không là khóa/khóa ứng

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT 
Trường ĐH KHTN

18



## Biến đổi DC3 lên DC BCK

- Xác định phụ thuộc hàm A → B của Q, trong đó A ≠ B và A không là siêu khóa/khóa.
- Phân rã quan hệ gốc Q thành hai quan hệ Q1 = {A,B}, Q2 = {tập các thuộc tính còn lại của Q } {B}
- Lặp lại qui trình trên cho Q2 đến khi không thể tiếp tục.
- Quan hệ Q1 và các Qi phân rã được từ Q2 là quan hệ cuối cùng đạt chuẩn BCK.





## Biến đổi DC3 lên DC BCK

Ví dụ:

#### PHONGVAN(MAUV, NGAYPV, GIOPV, MANV, MAPHG) DC3

| MAUV | NGAYPV     | GIOPV | MANV | MAPHG |
|------|------------|-------|------|-------|
| CR76 | 13/05/2005 | 10:30 | SG5  | G101  |
| CR56 | 13/05/2005 | 12:00 | SG5  | G101  |
| CR74 | 13/05/2005 | 12:00 | SG37 | G102  |
| CR56 | 1/07/2005  | 10:30 | SG5  | G201  |



#### NV\_PHONG (MANV,NGAYPV, MAPHG)

| MANV | NGAYPV     | MAPHG |
|------|------------|-------|
| SG5  | 13/05/2005 | G101  |
| SG5  | 13/05/2005 | G101  |
| SG37 | 13/05/2005 | G102  |
| SG5  | 1/07/2005  | G201  |

| F = { f1: | MAUV, NGAYPV → GIOPV, MANV, MAPHG |
|-----------|-----------------------------------|
| f2:       | MANV, NGAYPV, GIOPV → MAUV        |
| f3:       | MAPHG, NGAYPV, GIOPV → MAUV, MANV |
| £4.       | MANY NCAVPY A MAPHC               |

| PHONGVAN(MAUV,NGAYPV, GIOPV, MANV) |            |       |      |  |  |  |
|------------------------------------|------------|-------|------|--|--|--|
| MAUV                               | NGAYPV     | GIOPV | MANV |  |  |  |
| CR76                               | 13/05/2005 | 10:30 | SG5  |  |  |  |
| CR56                               | 13/05/2005 | 12:00 | SG5  |  |  |  |
| CR74                               | 13/05/2005 | 12:00 | SG37 |  |  |  |
| CDEC                               | 1/07/2005  | 10.20 | CCE  |  |  |  |

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT Trường ĐH KHTN



## Dạng chuẩn BCK

- Nhận xét:
  - Mọi lược đồ quan hệ đạt DC BCK cũng thuộc DC3.
  - Mục tiêu của quá trình thiết kế CSDL là đưa các lược đồ quan hệ về DC3 hoặc BCK.





### Tóm tắt

- DC2:
  - Tất cả TT không khóa **phụ thuộc đầy đủ** TT khóa
  - Quan hệ chỉ có 1 khóa, khóa có 1 TT
- □ DC3:
  - □ Tất cả TT không khóa **không phụ thuộc bắt cầu** TT khóa
  - □ Tồn tại các TT không khóa suy ra lẫn nhau => ko đạt DC3
  - □ Với mọi PTH X->A (X là tập TT, A là TT đơn):
    - Hoặc X chứa 1 khóa của quan hệ
    - Hoặc A là 1 TT khóa của quan hệ
- ☐ BCK:
  - ☐ Tất cả PTH đều có VT là khóa/siêu khóa



