# Các mô hình dữ liệu

## Nguyễn Hồng Phương

phuongnh@soict.hut.edu.vn http://is.hut.edu.vn/~phuongnh

Bộ môn Hệ thống thông tin Viện Công nghệ thông tin và Truyền thông Đại học Bách Khoa Hà Nội

## Nội dung

- Tổng quan về mô hình dữ liệu
- Mô hình phân cấp
- Mô hình mạng
- Mô hình quan hệ
- Mô hình thực thể liên kết
- Mô hình hướng đối tương
- Đánh giá, bài tập

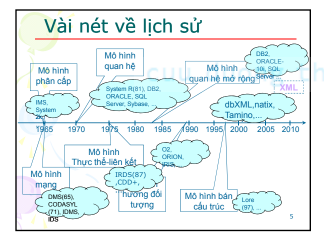
2

## Tổng quan về mô hình dữ liệu

- Mô hình dữ liệu [Codd, 1980] gồm:
  - Một tập hợp các cấu trúc của dữ liệu
- Một tập hợp các phép toán để thao tác với các dữ liệu
- Một tập hợp các ràng buộc về dữ liệu
- Mô hình dữ liệu là một tập hợp các khái niệm dùng để mô tả:
  - Dữ liệu
  - Ngữ nghĩa của dữ liệu
  - Các mối quan hệ trong dữ liệu
  - Các ràng buộc dữ liệu

## Tổng quan...(tiếp)

- Nhiều mô hình còn bao gồm cả một tập các phép toán để thao tác các dữ liệu
- Mô hình thuộc dạng ngữ nghĩa: tập trung về ngữ nghĩa của dữ liệu như mô hình thực thể liên kết, sử dụng để hỗ trợ người dùng có cái nhìn khái quát về dữ liệu
- Mô hình thuộc dạng khái niệm: tập trung vào cách thức tổ chức dữ liệu tại mức khái niệm như mô hình mạng, mô hình liên kết, mô hình quan hệ, độc lập với DBMS và hệ thống phần cứng để cài đặt cơ sở dữ liệu



## Một vài mô hình dữ liệu

- Mô hình phân cấp
- Mô hình mạng
- Mô hình quan hê
- Mô hình thực thể liên kết
- Mô hình hướng đối tượng
- Mô hình bán cấu trúc
- Mô hình dữ liệu của XML

## Đặt vấn đề

- Đặc điểm của các mô hình dữ liêu?
- Sự khác nhau giữa các mô hình dữ
- Các mô hình dữ liệu phổ biến ngày

## Mô hình dữ liệu phân cấp (Hierarchical data model)

- Ra đời những năm 60-65
- Biểu diễn bằng cây
  - Quan hệ cha-con
  - Mỗi nút có 1 cha duy nhất
  - 1 CSDL = 1 tập các cây = 1 rừng
- Các khái niêm cơ bản
  - Bản ghi
  - Móc nối
  - Các phép toán: GET, GET UNIQUE, GET NEXT, GET NEXT WITHIN PARENT,...

# Mô hình dữ liệu phân cấp - Ví dụ giao\_vien lop sinh\_vien mon\_hoc mon\_hoc diem\_thi

## Mô hình dữ liệu phân cấp

- Ưu điểm
  - Dễ xây dựng và thao tác
  - Tương thích với các lĩnh vực tổ chức phân cấp
  - Ngôn ngữ thao tác đơn giản: duyệt cây.
- Nhươc điểm:
  - Sư lặp lai của các kiểu bản ghi → dữ liệu dư thừa và không nhất quán.
    - Giải pháp: bản ghi ảo
  - Han chế trong biểu diễn ngữ nghĩa của các móc nối giữa các bản ghi (chỉ cho phép quan hệ 1-n)

## Mô hình dữ liêu mang (Network data model)

- Sư ra đời
  - Sử dụng phổ biến từ những năm 60, được định nghĩa lại vào
- Biểu diễn bằng đồ thị có hướng
- · Các khái niệm cơ bản

  - Tập bản ghi (record)
     Kiểu bản ghi (record type)
  - Các trường (field)
  - Móc nối
    - Tên của móc nối
    - Chủ (owner) thành viên (member): theo hướng của móc nối
      Kiểu móc nối: 1-1, 1-n, đệ quy
  - Các phép toán
  - Duyêt: FIND, FIND member, FIND owner, FIND NEXT
  - Thủ tục: GET

11

# Mô hình dữ liệu mạng - Ví dụ giao\_vien giang\_day mon\_hoc sinh\_vien diem\_thi 12

## Mô hình dữ liệu mạng

- Ưu điểm
  - Đơn giản
  - Có thể biểu diễn các ngữ nghĩa đa dạng với kiểu bản ghi và kiểu móc nối
  - Truy vấn thông qua phép duyệt đồ thị (navigation)
- Nhươc điểm:
  - Số lương các con trỏ lớn
  - Hạn chế trong biểu diễn ngữ nghĩa của các móc nối giữa các bản ghi

13

## Mô hình dữ liệu quan hệ

- Sự ra đời: vào năm 1970[Codd, 1970]
- Dữ liệu được biểu diễn dưới dạng bảng
- Là mô hình dữ liệu khái niệm phổ biến cho đến tận thời điểm hiện tại
- Dựa trên lý thuyết toán học, đồng thời cũng gần với cấu trúc tệp và cấu trúc dữ liệu nên có hai loại thuật ngữ liên quan:
  - Thuật ngữ toán học: quan hệ, bộ, thuộc tính
  - Thuật ngữ hướng dữ liệu: bảng, bản ghi, trường

14

Ví	du
mô	hình
dữ	liệu
	n hệ
•	

MON_HOC		
maMH	tenmon	soHT
CNTT01	Nhập môn CSDL	4
CNTT02	Truyền DL và mạng	
CNTT03	Phân tích và thiết kế hệ thống	4
HTTT01	Quản lý dự án	3

LOP	LOP				
malop	lop	khoa	GVCN	loptruong	
IT4	Tin 4	CNTT	Ng. V. Anh	Trần T. Bình	
IT5	Tin 5	CNTT	Lê A. Văn	Ng. Đ. Trung	
IT6	Tin 6	CNTT	Ng. T. Thảo	Trần M. Quế	
IT7	Tin 7	CNTT	Na. V. Quý	Na. T. Phươna	

SINH_VIEN							
maSV	tenSV	ngaysinh	gt	diachi	malop		
SV0011	Tr <b>ầ</b> n T. Bình	1/4/1981	0	21 T. Q. B	IT4		
SV0025	Ng. Đ. Trung	3/2/1980	1	56 Đ. C. V	IT5		
SV0067	Trần M. Quế	26/3/1982	0	45 H. B. T	IT6		
SV0034	Ng. T. Phương	29/2/1980	0	86 L. T. N	IT7		

## Mô hình dữ liệu quan hệ

- Các khái niệm cơ bản
  - Thuộc tính, miền thuộc tính
  - Quan hê
  - Khóa

16

## Mô hình dữ liệu quan hệ

- Thuộc tính (~trường): là các đặc tính của một đối tượng
- Mỗi thuộc tính được xác định trên một miền giá trị nhất định gọi là miền thuộc tính
- Ví dụ:
  - Sinhviên (MãSV, TênSV, Nămsinh, GiớiTính, ĐịaChỉ)
  - dom(MãSV) = {char(5)}
  - $-dom(TenSV) = \{char(30)\}$
  - dom(Nămsinh) = {date}
  - $dom(GiớiTính) = \{0, 1\}$
  - $dom(ĐịaChỉ) = {char(50)}$

Mô hình dữ liệu quan hệ

- **Quan hệ** (~bảng):Cho n miền giá trị  $D_1$ ,  $D_2$ , ...,  $D_n$  không nhất thiết phân biệt, r là một quan hệ trên n miền giá trị đó nếu r là một tập các n-bộ ( $d_1$ ,  $d_2$ , ...,  $d_n$ ) sao cho  $d_i \in D_i$
- Một quan hệ có thể được biểu diễn dưới dạng 1 bảng trong đó 1 dòng trong bảng tương đương với 1 bộ, một cột trong bảng tương đương với 1 thuộc tính của quan hệ
- Bậc của 1 quan hệ là số các thuộc tính trong quan hệ
- Lực lượng của 1 quan hệ là số các bộ trong quan hệ

18

## Mô hình dữ liệu quan hệ

Định nghĩa (tiếp): Cho U = {A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, ..., A<sub>n</sub>} là một tập hữu hạn các thuộc tính trong đó dom(A<sub>i</sub>) = D<sub>i</sub>, r là quan hệ trên tập thuộc tính U ký hiệu là r(U) nếu:

$$r \subseteq D_1 \times D_2 \times ... \times D_n$$

 U được gọi là sơ đồ quan hệ (lược đồ quan hệ)

19

## Mô hình dữ liêu quan hê

- Định nghĩa *Khoá* của quan hệ r trên tập thuộc tính U =  $\{A_1, A_2, ..., A_n\}$  là một tập K  $\subseteq$  U sao cho với bất kỳ 2 bộ  $t_1$ ,  $t_2$  thuộc r đều tồn tại một thuộc tính A thuộc K mà  $t_1[A] \neq t_2$
- Một quan hệ có thể có nhiều khoá
- Nếu K là khoá của r thì mọi K' sao cho K ⊆ K' đều là khoá của r. K' được gọi là siêu khoá của r

## Mô hình dữ liệu quan hệ

- Định nghĩa: K là khoá tối thiểu của r nếu K là một khoá của r và bất kỳ tập con thực sự nào của K đều không phải là khoá của r
- Định nghĩa: Một tập con K ⊆ U được gọi là khoá ngoài của quan hệ r(U) tham chiếu đến một quan hệ r' nếu K là khoá chính của r'

## Mô hình dữ liệu quan hệ Ví du:

Quan hệ: SinhViên(MãSV, TênSV, NămSinh,
 GiớiTính, Lớp)

 SV001
 Nguyễn Văn An
 1982
 1
 Tin 7

 SV002
 Nguyễn Văn An
 1985
 1
 HTTT

 SV003
 Lê Văn Cường
 1981
 1
 HTTT

 SV004
 Nguyễn Thùy Linh
 1981
 0
 BK65

- Siêu khoá: {MãSV, HọTên};
- Khoá tối thiểu: {MãSV}; {HọTên, NămSinh}
- Khoá ngoài: TênLớp nếu coi nó là khoá chính của quan hê Lớp

22

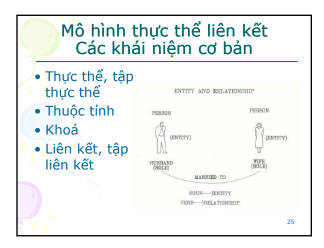
## Mô hình dữ liệu quan hệ nhận xét

- Ưu điểm
  - Dựa trên lý thuyết tập hợp
  - Khả năng tối ưu hoá các xử lý phong phú
- Nhược điểm
  - Hạn chế trong biểu diễn ngữ nghĩa
  - Cấu trúc dữ liêu không linh hoạt

23

# Mô hình thực thể liên kết (Entity-Relationship data model)

- Cho phép mô tả các dữ liệu có liên quan trong một xí nghiệp trong thế giới thực dưới dạng các đối tượng và các mối quan hệ của chúng.
- Được sử dụng cho bước đầu thiết kế CSDL, làm nền tảng để ánh xạ sang một mô hình khái niệm nào đó mà Hệ quản trị CSDL sẽ sử dụng
- Trong mô hình thực thể liên kết, CSDL được mô hình hóa như là:
  - Một tập hợp các thực thể
  - Liên hệ giữa các thực thể này

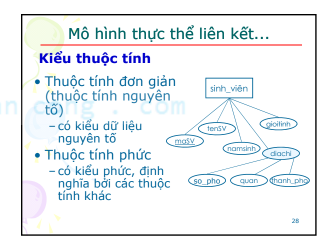


## Mô hình thực thể liên kết...

- Thực thể: một đối tượng trong thế giới thực, tồn tại độc lập và phân biệt được với các đối tượng khác
- Tập thực thể: một tập hợp các thực thể có tính chất giống nhau
- Ví du:
  - Thực thể: một sinh viên, một lớp
  - -Tập thực thể: toàn thể sinh viên của 1 lớp, toàn thể các lớp của 1 khoa

26

#### Mô hình thực thể liên kết... Thuộc tính là đặc tính sinh\_viên của một tập thực thể - Tập thực thể SinhViện có các thuộc tính như: TênSV, • sv 1 Mỗi thực thể trong tập • sv2 thực thể có một giá trị •sv3 đặc tính nằm trong <mark>miền</mark> giá trị của thuộc – Sinh viên 1 có: Họtên là Nguyễn Hải Anh, Năm sinh diachi tenSV gioitinh (namsinh)



#### Mô hình thực thể liên kết... Kiểu thuộc tính ◆ Thuôc tính đa giá тамн tri tenmon tương ứng với mỗi mon\_hoc thực thể, có thể soHT nhân nhiều giá trị giao\_vier Thuộc tính suy sinh\_viên diễn có thể tính toán được từ (các) thuộc nam tính khác tenSV <u>maSV</u> ngaysinh diachi

## Mô hình thực thể liên kết...

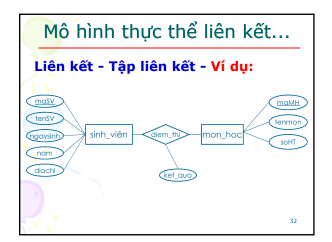
#### Khóa

- Một hay một tập thuộc tính mà giá trị của chúng có thể xác định duy nhất một thực thể trong tập thực thể
  - Tập thực thể SinhViên có thể dùng MãSV làm khoá
- Khoá gồm nhiều thuộc tính thì gọi là khoá phức
- Một tập thực thể có thể có nhiều khoá nhưng chỉ một trong số các khoá được chọn làm khoá chính
- Trong sơ đồ ER, thuộc tính nào được chọn làm khoá chính sẽ được gạch chân

## Mô hình thực thể liên kết...

#### Liên kết - Tập liên kết

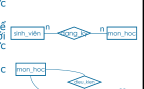
- Môt liên kết là môt mối liên hê có nghĩa giữa nhiều thực thể
  - Cho một thực thể SinhViên1 và LớpA, liên kết Thành Viên chỉ ra rằng Sinh Viên 1 là 1 thành viên của LớpA
- Tập liên kết là một tập hợp các liên kết cùng kiếu
  - $G_{i}$ ữa tập thực thể SinhViên và Lớp có 1 tập liên kết ThànhViên, chỉ ra rằng mỗi sinh viên đều là thành viên của 1 lớp nào đó
- Môt liên kết có thể có thuộc tính



## Mô hình thực thể liên kết...

#### Ràng buộc của kết nối

- 1-1: Liên kết 1 thực thể của một tập thực thể với nhiều nhất 1 thực thể của tập thực thể khác
- 1-n: Liên kết 1 thực thể của một tập thực thể với nhiều thực thể của tập thực thể khác
- n-n: Liên kết 1 thực thể của một tập thực thể với nhiều thực thể của tập thực thể khác và ngược lại
- đệ quy: Liên kết giữa các thực thể cùng kiểu



## Cách lập sơ đồ thực thể - liên kết

- Bước 1: Xác định các thực thể
- Bước 2: Xác định các liên kết giữa các thực thể
  - Bâc của liên kết
  - Ràng buộc (1-1, 1-n, n-n, đệ quy)

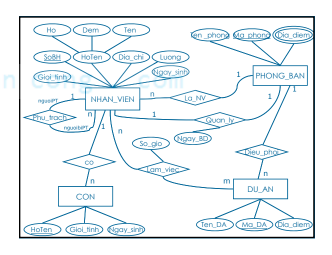
## Bài tập: Vẽ sơ đồ ER

- Bài toán: phân tích và thiết kế 1 CSDL gồm các thông tin trong 1 công ty (nhân viên, phòng ban, dự án)
  - r an)

    Công ty được tổ chức bởi các phòng ban. Mỗi phòng ban có 1 tên duy nhất, 1 số duy nhất và 1 người quản lý (thời điểm bắt đầu công tác quản lý của người này cũng được lưu lại trong CSDL). Mỗi phòng ban có thể có nhiều trụ sở làm việc khác nhau

    Mỗi phòng điều phối một số dự án. Mỗi dự án có 1 tên và 1 mã số duy nhất, thực hiện tại một địa điểm duy nhất

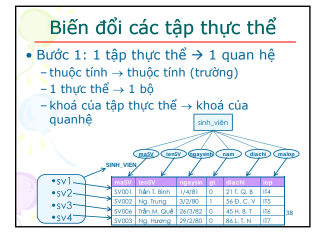
  - Thông tin về con cái của từng nhân viên: tên, giới tính, ngày sinh



## Biến đổi sơ đồ thực thể liên kết sang sơ đồ quan hệ

- Biến đổi tập các thực thể
- Biến đổi các liên kết
- Các khoá của các sơ đồ quan hệ
- Các sơ đồ quan hệ với khoá chung

3/



## Biến đổi các tập thực thể

 Bước 2: 1 tập thực thể xác định từ tập thực thể khác (E) qua 1 liên kết

→ 1quan hệ chứa khoá cuả E: LOPTRUONG(ma\$V)



39

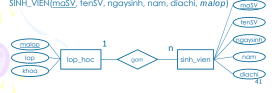
# Biến đổi các liên kết Bước 3: Liên kết 1-1 Thêm 1 quan hệ mới xác định bởi các thuộc tính nằm trong khoá của các thực thể có liên quan CHU\_NHIEM\_LOP(malop,maGV) hoặc Dùng khoá ngoài LOP\_HOC(malop,lop,khoa,maGV)

## Biến đổi các liên kết (tiếp)

- Bước 4: Liên kết 1-n
- Thêm 1 quan hệ mới xác định bởi các thuộc tính nằm trong khoá của các thực thể có liên quan SINHVIEN\_LOP(malop, ma\$V)

hoặc

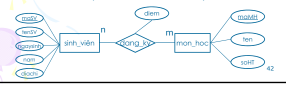
Dùng khoá ngoài: thêm khoá chính của quan hệ bên 1 vào quan hệ bên n làm khoá ngoài SINH\_VIEN(mgSV, tenSV, ngaysinh, nam, diachi, malop) (mgSV)



## Biến đổi các liên kết (tiếp)

- Bước 5: Liên kết n-n
- Thêm 1 quan hệ mới xác định bởi các thuộc tính nằm trong khoá của các thực thể có liên quan và các thuộc tính của liên kết

DANG\_KY(maSV,maMH, diem)





## Mô hình dữ liệu hướng đối tượng (Object-oriented data model)

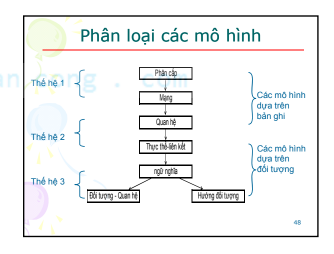
- Sự ra đời
- Khoảng đầu những năm 90
- Biểu diễn: sơ đồ lớp
- Các khái niệm cơ bản
  - Đối tượng: một đối tượng trong thế giới thực, được xác định bởi một định danh duy nhất
  - Thuộc tính: biểu diễn một đặc tính của đối tượng,
  - Phương thức: thao tác được thực hiện trên đối tượng.
    - Tất cả các truy nhập vào thuộc tính của đối tượng đều phải được thực hiện thông qua các phương thức này.
  - Lớp: một cách thức để khai báo một tập các đối tượng có chung một tập thuộc tính và phương thức

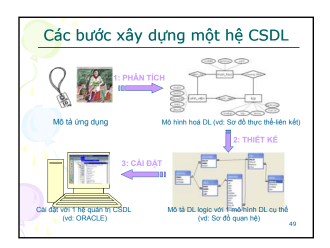


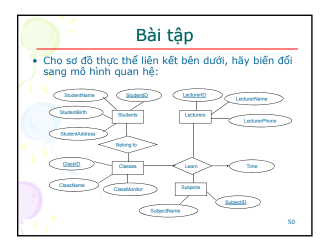
#### Mô hình dữ liệu hướng đối tượng Nhân xét:

- Ưu điểm
- Cho phép định nghĩa kiểu đối tượng phức tạp
- Tính chất: bao đóng (encapsulation), kế thừa (heritage), đa hình (polymorphism)
- Nhược điểm
  - Cấu trúc lưu trữ phức tạp và có thể sử dụng nhiều con trỏ
  - Khả năng tối ưu hoá các xử lý bị han chế trong nhiều trường hợp









## Lời giải

- Biến đổi các tập thực thể và các quan hệ thành các bảng:
  - Lecturers(<u>LecturerID</u>, LecturerName, LecturerPhone)
  - Students(<u>StudentID</u>, StudentName, StudentBirth, StudentAddress)
  - ${\sf Classes}(\underline{\sf ClassID},\,{\sf ClassName},\,{\sf ClassMonitor})$
  - Subjects(SubjectID, SubjectName)
  - Belongto(StudentID, ClassID)
  - Learn(LecturerID, ClassID, SubjectID, Time)

51

## Lời giải (tiếp)

 Cải tiến thiết kế: Bảng Students và bảng Belongto có cùng khóa (StudentID), ta nên kết hợp chúng lai:

Students'(<u>StudentID</u>, StudentName, StudentBirth, StudentAddress, ClassID)

52

## Lời hay ý đẹp

Trong 10 lần thành công thì có tới 9 lần thành công nhờ sự hăng hái và niềm tin trong công việc

Teewilson

53

9

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt