# Các mô hình dữ liệu

## Nguyễn Hồng Phương

phuongnh@soict.hust.edu.vn http://is.hust.edu.vn/~phuongnh https://www.facebook.com/phuongnhbk

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

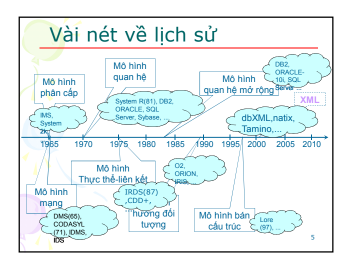
2

# 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
  - Môt 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 hệ
- Mô hình thực thể liên kết
- Mô hình hướng đối tượng
- Mô hình bán cấu trúc
- Mô hình dữ liệu của XML

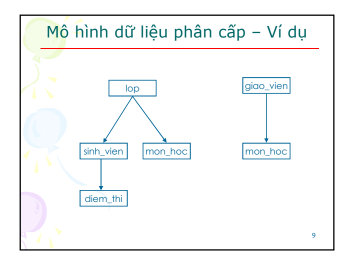
6

# Đặt vấn đề

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

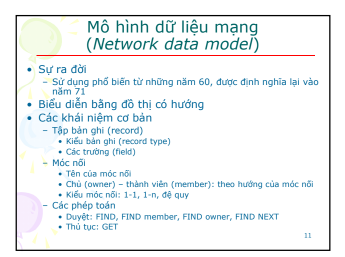
# Mô hình dữ liệu phân cấp (Hierarchical data model)

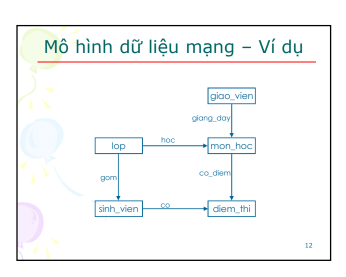
- Ra đời những năm 60-65
- Biểu diễn bằng cây
  - Quan hệ cha-con
  - Mỗi nút có 1 cha duy nhất
  - 1 CSDL = 1 tập các cây = 1 rừng
- Các khái niệm cơ bản
  - Bản ghi
  - Móc nối
  - Các phép toán: GET, GET UNIQUE, GET NEXT, GET NEXT WITHIN PARENT,...



# 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:
  - Sự lặp lại của các kiểu bản ghi → dữ liệu dư thừa và không nhất quán.
    - Giải pháp: bản ghi ảo
  - Hạn chế trong biểu diễn ngữ nghĩa của các móc nổi giữa các bản ghi (chỉ cho phép quan hệ 1-n)





# 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 lượng 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 tân thời điểm hiện tại
- Dựa trên lý thuyết toán học, đồng thời cũng gần với cấu trúc tệp và cấu trúc dữ liêu 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

# **Edgar Frank "Ted" Codd**

- (19/08/1923 18/04/2003)
- Nhà khoa học máy tính người Anh, làm việc cho IBM.
- Cha đẻ của mô hình dữ liệu quan hệ
- Nhân giải thưởng Turing, năm 1981

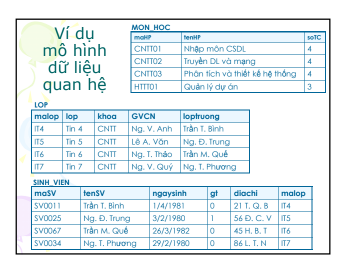
https://history.computer.org/pioneers/codd.html https://en.wikipedia.org/wiki/Edgar\_F.\_Codd



15

### Codd's 12 Rules

- Rule zero
- Rule 1: Information rule
- Rule 2: Guaranted Access
- Rule 3: Systematic treatment of NULL
- Rule 4: Active Online Catalog
- Rule 5: Powerful and Well-Structured Language
- Rule 6: View Updation Rule
- Rule 7: Relational Level Operation
- Rule 8: Physical Data Independence
- Rule 9: Logical Data Independence
- Rule 10: Integrity Independence
- Rule 11: Distribution Independence
- Rule 12: Nonsubversion Rule



# Mô hình dữ liệu quan hệ Các khái niệm cơ bản Thuộc tính, miền thuộc tính Quan hệ Khóa

# 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 miên thuộc tính
- Ví du:
  - Sinhviên (MãSV, TênSV, Nămsinh, GiớiTính, ĐịaChỉ)

19

- 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** ( $\sim$ 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

# 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)

21

# Mô hình dữ liệu quan hệ

- 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 dụ:

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

	IãSV	TênSV	NămSinh	GiớiTính	TênLớp	Tên Lớp	SĩSố
0	01	Nguyễn Văn An	1999	1	KHMT1	KHMT1	60
0	02	Nguyễn Văn An	1998	1	KHMT2	KHMT2	65
0	03	Lê Văn Cường	1997	1	KHMT2	KTMT1	58
0	04	Nguyễn Thùy Linh	1997	0	KTMT1		

# Mô hình dữ liệu quan hệ nhân xét

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

25

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

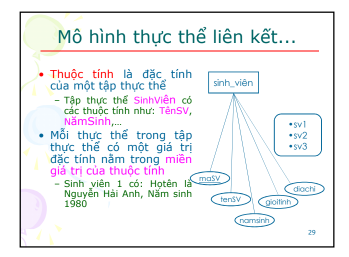
- Cho phép mô tả các dữ liệu có liên quan trong một xí nghiệp trong thế giới thực dưới dạng các đối tượng và các mối quan hệ của chúng.
- Được sử dụng cho bước đầu thiết kế CSDL, làm nền tảng để ánh xạ sang một mô hình khái niệm nào đó mà Hệ quản trị CSDL sẽ sử dung
- Trong mô hình thực thể liên kết,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

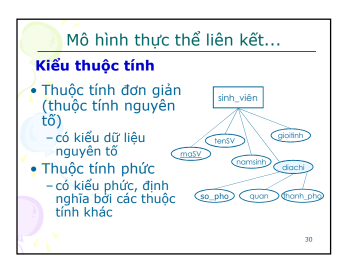
26

# Mô hình thực thể liên kết Các khái niệm cơ bản Thực thể, tập thực thể Thuộc tính Khoá Liên kết, tập liên kết HUSSIAND (ROLE) MARRIED TO NOUN—JENTITY VERB—)RELATIONSHIP

# 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





### Mô hình thực thể liên kết... Kiểu thuộc tính Thuôc tính đa giá <u>таМН</u> tenmon - tương ứng với mỗi mon\_hoc thực thể, có thể soHT nhận nhiều giá trị giao\_vien Thuộc tính suy sinh\_viên diễn có thể tính toán được từ (các) thuộc nam tính khác tenSV ( tuoi ) (ma\$V) ngaysinh diachi 31

# Mô hình thực thể liên kết...

## Khóa

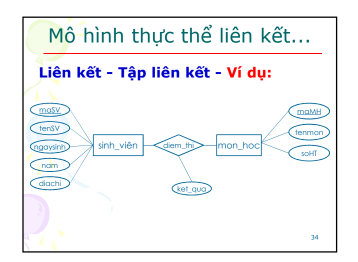
- Một hay một tập thuộc tính mà giá trị của chúng có thể xác định duy nhất một thực thể trong tập thực thể
  - Tập thực thể SinhViên có thể dùng MãSV làm khoá
- Khoá gồm nhiều thuộc tính thì gọi là khoá phức
- Một tập thực thể có thể có nhiều khoá nhưng chỉ một trong số các khoá được chọn làm khoá chính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

- Một liên kết là một mối liên hệ có nghĩa giữa nhiều thực thể
  - Cho một thực thể SinhViên1 và LớpA, liên kết ThànhViên chỉ ra rằng SinhViên1 là 1 thành viên của LớpA
- Tập liên kết là một tập hợp các liên kết cùng kiểu
  - Giữa 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
- Một liên kết có thể có thuộc tính

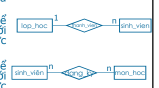
33



# 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 sinh viên nhiều thực thể của tập thực thể khác và ngược lại
- đệ quy: Liên kết giữa các mon\_hoc thực thể cùng kiểu





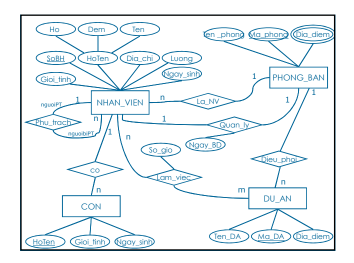
# Cách lập sơ đồ thực thể - liên kết

- Bước 1: Xác định các thực thể
- Bước 2: Xác định các liên kết giữa các thực thể
  - Bậc 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, phống ban, dự án)
  - 1 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 tru 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

  - nhat
    Các thông tin về nhân viên cần được quan tâm gồm:
    tên, số bào hiểm, địa chỉ, lương, giới tính, ngày sinh. Mỗi
    nhân viên làm việc tại một phóng ban nhưng có thể
    thạm gia nhiều dự án khác nhau. Những dự án này có
    thể được điều phối bởi các phòng ban khác nhau. Thông
    tin về số giớ làm việc trong từng dự án (theo tuần) cũng
    như người quản lý trực tiếp của các nhân viên cũng được
    lưu trữ
  - Thông tin về con cái của từng nhân viên: tên, giới tính, ngày sinh



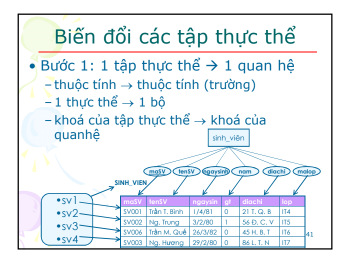
# Các công cụ online giúp vẽ ERD

- Lucidchart
  - https://www.lucidchart.com
- Drawio
  - https://www.draw.io/
- Môt số mô hình ERD tham khảo
  - http://www.databaseanswers.org/data\_ models/index.htm

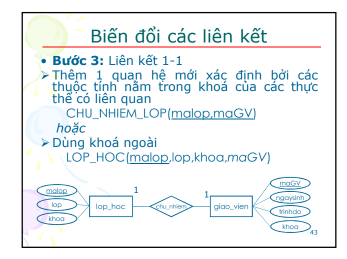
Biến đổi sơ đồ thực thể liên kết sang sơ đồ quan hệ

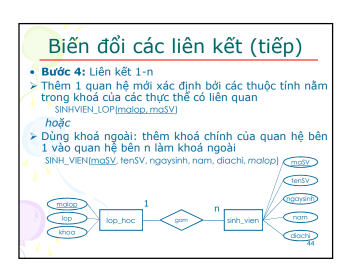
- Biến đổi tập các thực thể
- Biến đổi các liên kết
- Các khoá của các sơ đồ quan hệ
- Các sơ đồ quan hệ với khoá chung

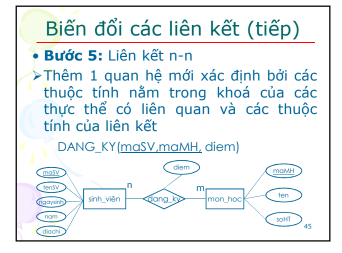
40













# 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
Ví du:
             class sinh_vien {
                    string maSV;
                    string tenSV;
                    date ngaysinh;
                    boolean nam;
                    string diachi;
                    string lop;
                    string ten();
                    string ngay_sinh();
                    string dia_chi();
                    string lop();
                    void gan_DC(string DC_moi);
                    void gan_lop(string lop);
                                                           48
```

# Mô hình dữ liệu hướng đối tượng Nhận 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 hạn chế trong nhiều trường hợp



