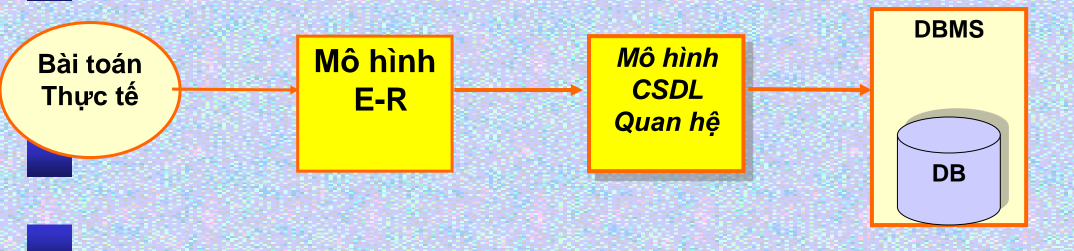
# Mô hình thực thể kết hợp entity relationship model

# Nội dung

Giới thiệu Các thành phần trong mô hình E-R Các vi dụ Chuyển đổi sang mô hình Quan hệ

### Giới thiệu

- E-R là mô hình trung gian để chuyển những yêu câu quản lý dữ liệu trong thế giới thực thành mô hình CSDL quan hệ
- Sử dụng ký hiệu của Chen



# Các thành phần trong mô hình ER

- - Loại thực thể \_ Entity types
- Thuôc tính \_ Attributes
- Mối quan hệ \_Relationships
- Loại mối quan hệ\_Relationship types
  - Bản số của mối quan hệ

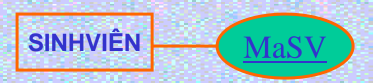
# Thực thể và Loại thực thể

- Thực thể là một đối tượng cụ thể, với các dữ liệu mô tả nó. Ví dụ :
  - + một Sinh viên tên Nguyễn Minh Hòa
  - + một dự án Cải tạo môi trường ĐB Sông Cửu long
  - + một tài khoản Kế toán số 111
  - Biểu diễn:

SINHVIÊN

# Thực thể và Loại thực thể

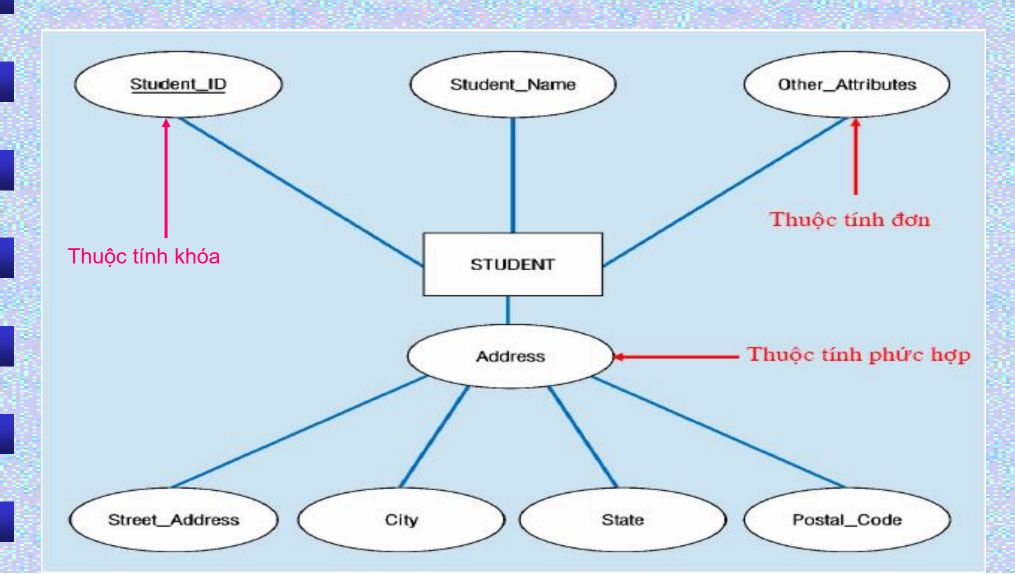
- Loại thực thể: một khái niệm để chỉ các thực thể giống nhau, có chung một số thuộc tính
  - Loai thực thể SINH VIÊN, LỚP HỌC,...
  - Tại mỗi thời điểm , mỗi loại thực thể bao gồm một tập xác định các thực thể (tập thực thể)
  - Phân biệt được từng thực thể trong một tập thực thể, thông qua một số thuộc tính định danh (VD: mã SV)



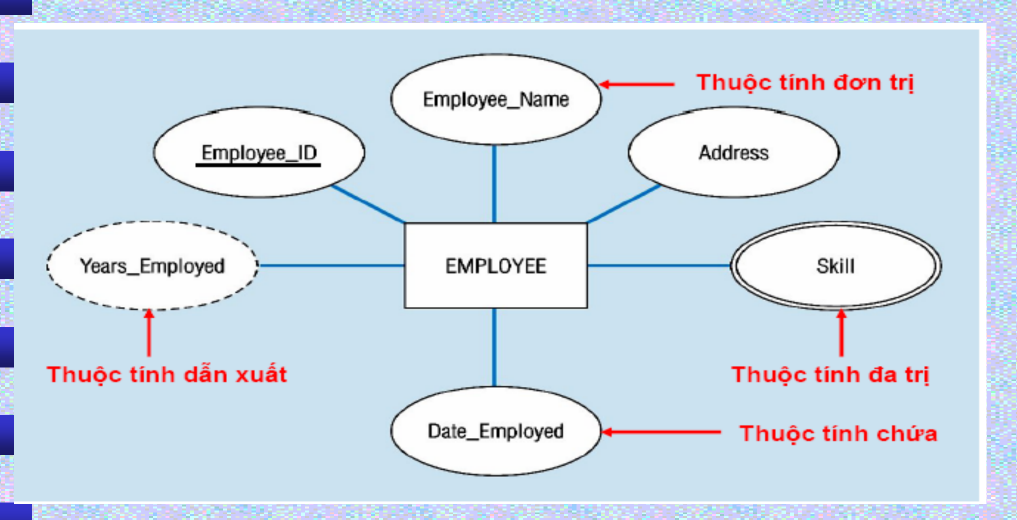
### Thuộc tính

- Các loại thuộc tính
  - Thuộc tính bắt buộc và thuộc tính tùy chọn.
     (Required attribute & Optional attribute)
  - Thuộc tính đơn và thuộc tính phức hợp.
     (Simple attribute & Composite attribute)
  - Thuộc tính đơn trị và thuộc tính đa trị.
     (Single attribute & Multivalued attribute )
  - Thuộc tính chứa và thuộc tính dẫn xuất (Derived attribute)
  - Thuộc tính khóa và thuộc tính không khóa.
     (Identifier attribute)

# Thuộc tính Ví dụ & Ký hiệu

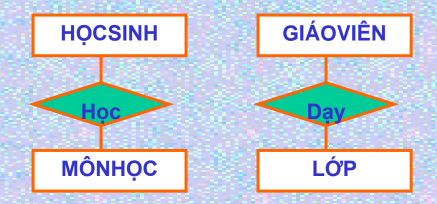


# Thuộc tính Ví dụ & Ký hiệu



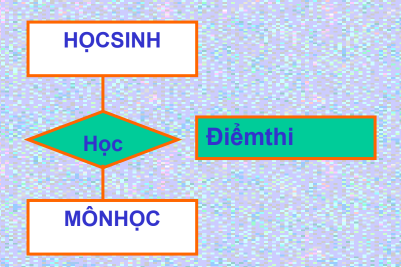
# Mối quan – Relationships

- Mối quan hệ, thể hiện sự liên hệ có nghĩa giữa hai hay nhiều thực thể khác nhau
- Loại mối quan hệ relationship type
  - biểu diễn bằng hình diamond.
  - Tên của loại mối kết hợp thường là một động từ.



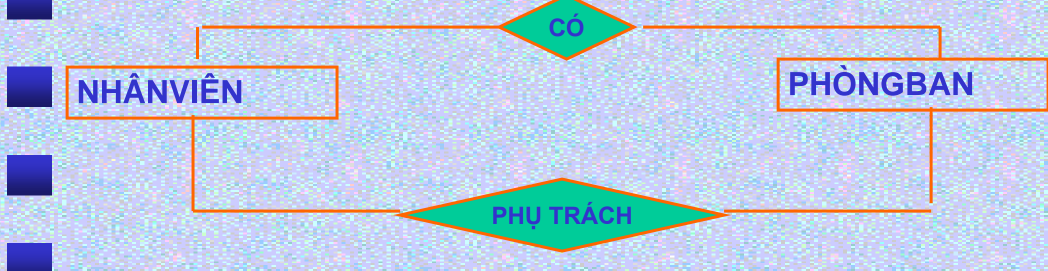
# Thuộc tính của mối quan hệ

Một mối quan hệ có thể có tính chất riêng của nó.



# Mối quan hệ

 Giữa 2 loại thực thể có thể tồn tại nhiều hơn một loại mối quan hệ



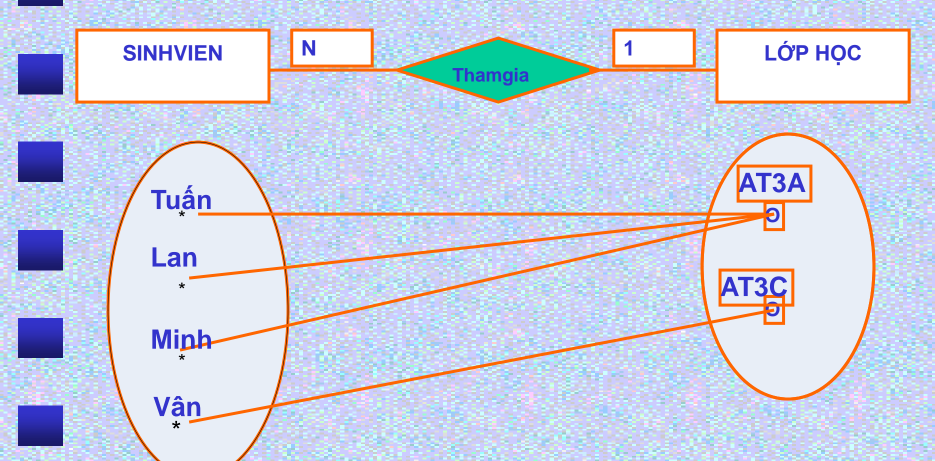
# Bản số của mối quan hệ

#### Có 2 cách biểu diễn:

- Biểu thị số thực thể tối đa xuất hiện ứng với một thực thể bên kia, có 3 loại 1:1, 1:M, N:M
- Biểu thị số thực thể tối thiểu và tối đa xuất hiện ứng với một thực thể bên kia
  - thể hiện ở bản số tối thiểu là 1 hay 0, hai loại
    - bắt buộc tham gia
    - không bắt buộc

## Bản số của mối kết hợp - ví dụ

Một học sinh chỉ có thể tham gia vào 1 Lớp học. Một lớp học có nhiều học sinh



# Bản số của mối kết hợp

Một giáo viên có 1 hồ sơ giảng dạy . Một hồ sơ giảng dạy thuộc về 1 giáo viên

GIAO VIEN 1 HÒ SƠ

Một học sinh chỉ có thể tham gia vào 1 khóa học . Một khóa học có nhiều học sinh



Một giáo viên có thể dạy nhiều lớp. Một lớp được dạy bởi nhiều giáo viên

GIAO VIEN N Day M LOP

### Xây dựng mô hình ER

Đặc tả vấn đề

Phân tích

≻dữ liệu cần lưu trữ

Xâydựng ER

> qui tắc quản lý

Xác định các tập thực thể (thuộc tính)

Xác định các mối quan hệ (thuộc tính)

Xác định các bản số

Những người phụ trách đào tạo của Trường cao đẳng cộng đồng núi Ayers mong muốn tạo lập một CSDL về các môn đào tạo của trường (như: chứng chỉ leo núi, công nghệ bay) và học viên ghi danh vào những môn học này. Trường cũng có qui định là cùng một lúc, học viên chỉ có thế ghi danh vào một môn học. Họ chỉ quan tâm về dữ liệu của đợt ghi danh hiện tại. Một khi học viên kết thúc môn học thì nhà trường sẽ không còn quan tâm đến họ và những học viên này phải được xóa khỏi CSDL. Thông tin cần lưu trữ về một học viên bao gồm: mã học viên, tên học viên, địa chỉ, ngày sinh, số điện thoại, ngày nhập Thông tin về môn học gồm mã môn học, tên môn hoc, lương

- Những người phụ trách đào tạo của *Trường cao đẳng cộng đồng núi Ayers* mong muốn tạo lập một CSDL về các môn đào tạo của trường (như: chứng chỉ leo núi, công nghệ bay) và học viên ghi danh vào những môn học này.
  Trường cũng có qui định là cùng một lúc, học viên chỉ
- Trường cũng có qui định là cùng một lúc, học viên chỉ có thể ghi danh vào một môn học.
- Họ chỉ quan tâm về dữ liệu của đợt ghi danh hiện tại.
   Một khi học viên kết thúc môn học thì nhà trường sẽ không còn quan tâm đến họ và những học viên này phải được xóa khỏi CSDL.
- Thông tin cần lưu trữ về một học viên bao gồm: mã học viên, tên học viên, địa chỉ, ngày sinh, số điện thoại, ngày nhập học.
- Thông tin về môn học gồm mã môn học, tên môn học, thời lượng.

### Xây dựng mô hình ER\_VD

#### **B1: Phân tích**

Phần đặc tả vấn đề chứa đựng các qui tắc quản lý và dữ liệu yêu cầu của vấn đề.

#### Dữ liệu của vấn đề là:

- chi tiết về học viên có : mã học viên, tên học viên, địa chỉ, ngày sinh, s
   điện thoại và ngày nhập học .
- chi tiết về môn học có : mã môn học, tên môn học và thời lượng.

#### Qui tắc quản lý gồm:

- Cùng một lúc, một học viên chỉ có thể ghi danh vào một môn học.
- Nhiều học viên có thể ghi danh vào một môn học.
- Nhà trường chỉ quan tâm đến những học viên của môn học hiện tại

## Xây dựng mô hình ER\_VD

B2: Xác định các tập thực thể (thuộc tính )

HOCVIÊN

#### Mã học viên

Tên học viên

Địa chỉ

Ngày sinh

Số điện thoại

Ngày nhập học.

HOCVIÊN

Mã môn học

Tên môn học

Thời lượng

B3: Xác định các mối kết hợp (thuộc tính )

#### Mã học viên

Tên học viên

Dia chỉ

Ngày sinh

Số điện thoại

Ngày nhập học.

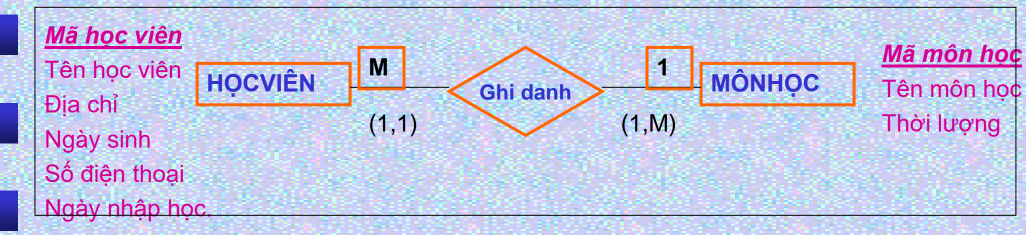


MÔNHỌC

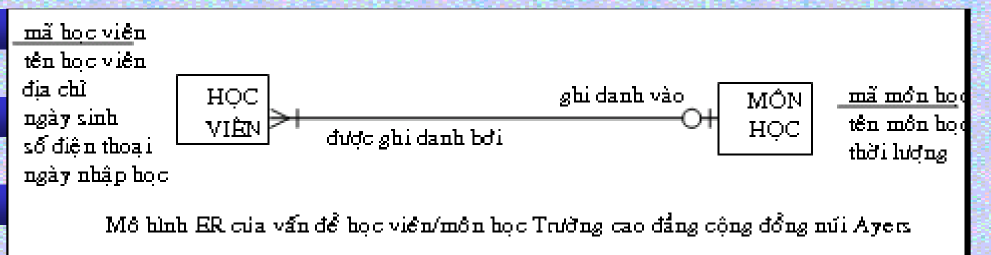
Mã môn học Tên môn học Thời lượng

### Xây dựng mô hình ER\_VD

#### B4: Xác định các bản số



#### Một cách biểu diễn khác (dùng ký hiệu của Crow)



### Biến đổi từ mô hình ER Sang Mô hình Quan hệ

Các qui tắc biến đối:

Mô hình E-R

Một tập thực thể

Một Lược đồ quan hệ

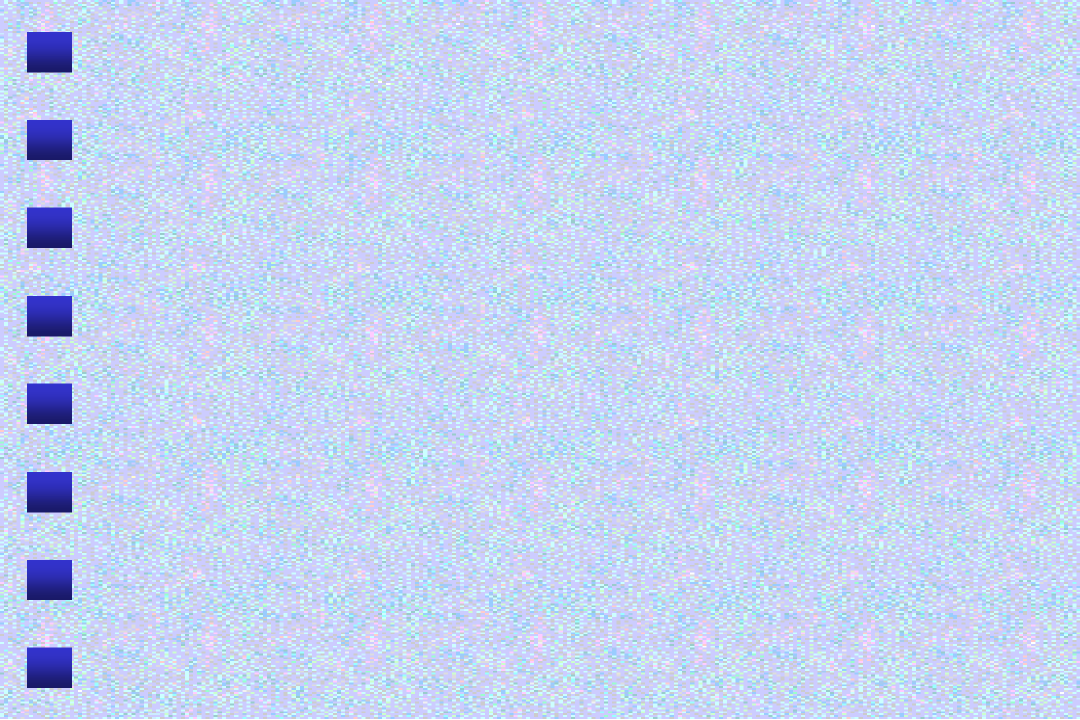
Mỗi thuộc tính

Mỗi thuộc tính nhận diện

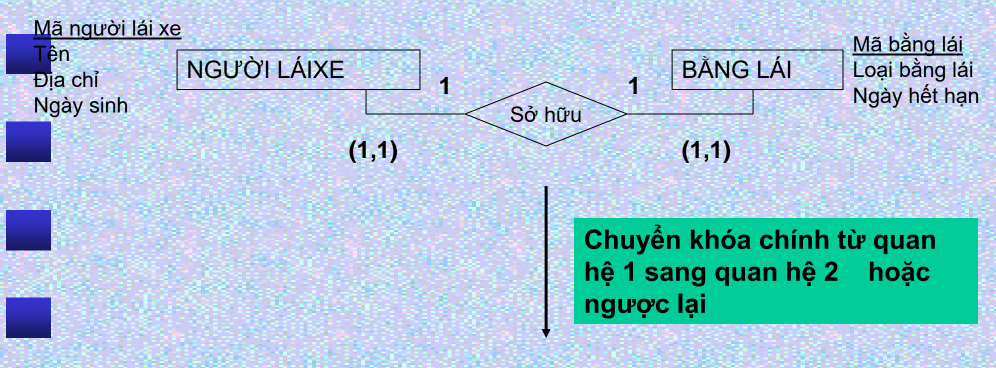
Mỗi mối kết hợp

khoá ngoại / LĐ quan hệ
mới (trong mkh M-N)

Ghi chú : chỉ áp dụng cho mối quan hệ 2 ngôi



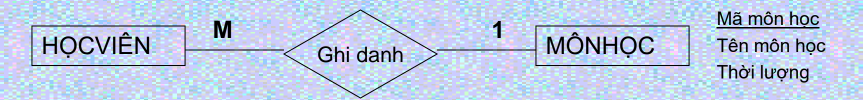
#### Ví dụ 1 (mối kết hợp 1-1)



- NGƯỜI LÁI XE (mã người lái xe, tên, địa chỉ, ngày sinh)
- BÀNG LÁI (mã bằng lái, lọai bằng lái, ngày hết hạn, mã người lái xe)
- hay
- NGƯỜI LÁI XE (mã người lái xe, tên, địa chỉ, ngày sinh, mã bằng lái)
- BÀNG LÁI (mã bằng lái, lọai bằng lái, ngày hết hạn)

#### Ví dụ 2 (mối kết hợp 1-M)

Mã học viên
Tên học viên
Địa chỉ
Ngày sinh
Số điện thoại
Ngày nhập học.

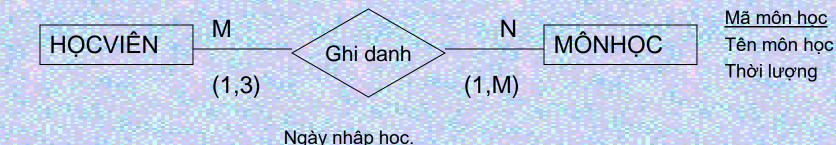


Chuyển khóa chính từ bên một sang bên nhiều

- HOC VIÊN (Mã học viên, Tên học viên, địa chỉ, ngày sinh, số điện thọai, ngày nhập học, Mã môn học)
- MÔN HỌC (Mã môn học, Tên môn học, thời lượng)

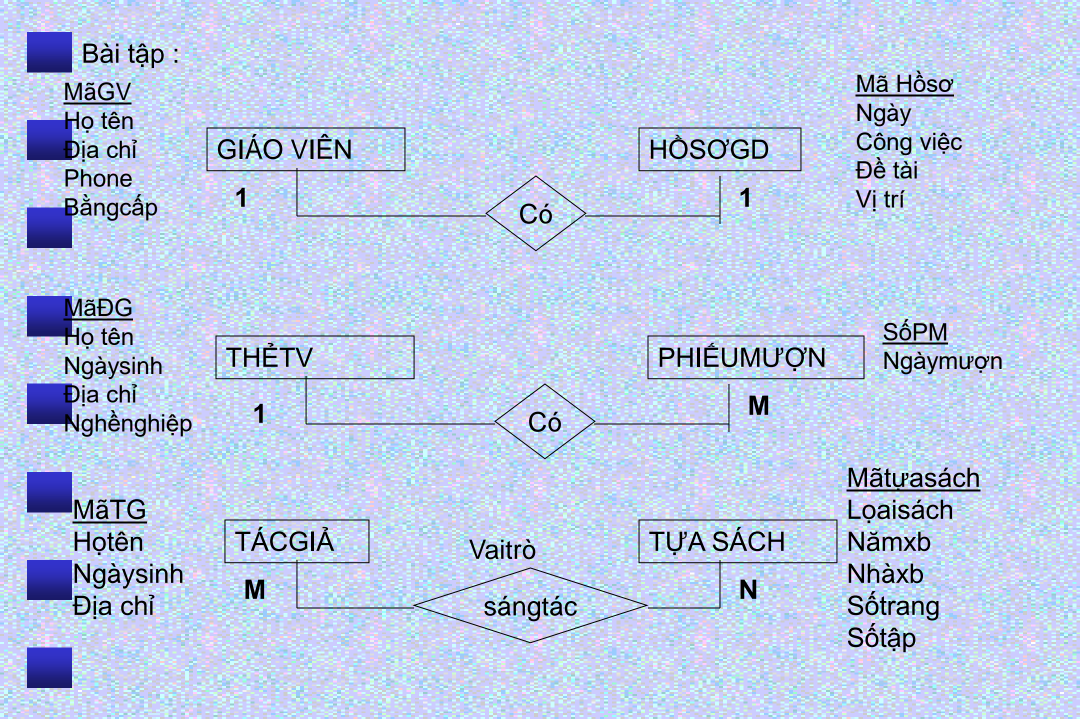
#### Ví dụ 3 ( Mối kết hợp M-N )

Mã học viên
Tên học viên
Địa chỉ
Ngày sinh
Số điện thoại



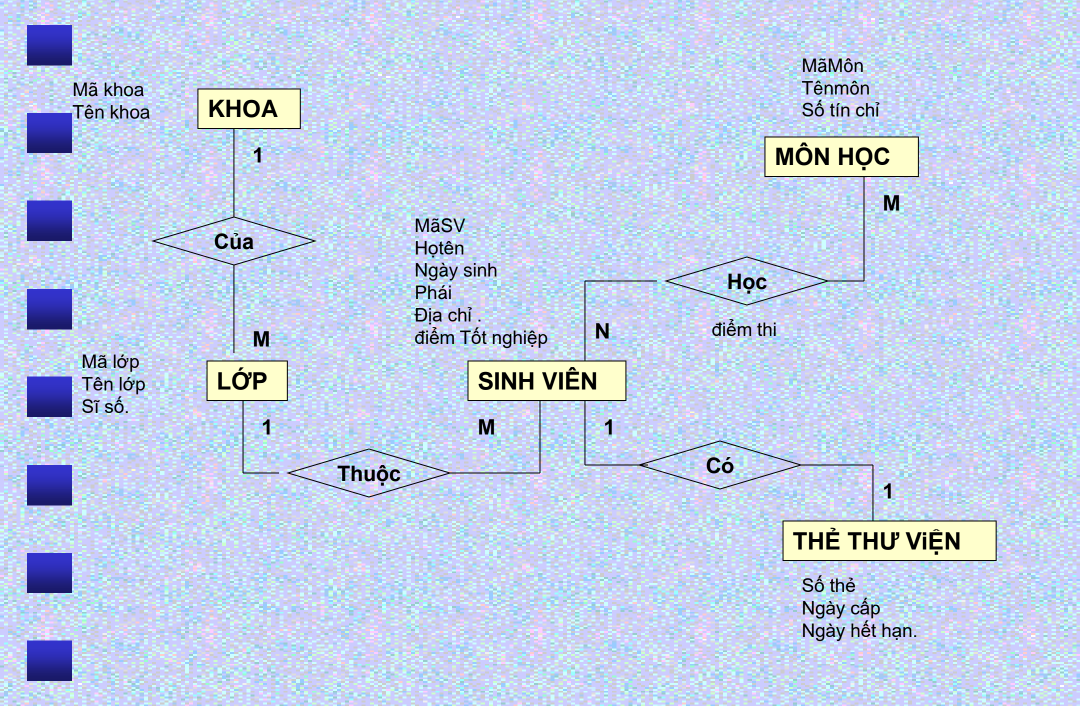
Tạo một quan hệ mới

- HỌC VIÊN (Mã học viên, Tên học viên, địa chỉ, ngày sinh, số điện thọai )
- MÔN HỌC (Mã môn học, Tên môn học, thời lượng)
- PHIẾU GHI DANH (Mã học viên, mã môn học, ngày nhập học)



#### Trường CĐMêkong có nhu cầu tin học hóa công tác quản lý của mình. Trường có nhiều khoa. Mỗi khoa có thông tin Mã khoa, Tên khoa. Mỗi khoa có nhiều lớp học. Thông tin về lớp học : Mã lớp, Tên lớp, Sĩ số. Một sinh viên khi nhập học được xếp vào một lớp và thuộc lớp này trong suốt khoá học. Thông tin về Sinh viên gồm: mãSV, Họtên, Ngày sinh, phái, địa chỉ. Sinh viên học nhiều môn học. Kết thúc mỗi môn học, sinh viên có một điểm thi. Kết thúc khoá học, sinh viên có một điểm Tốt nghiệp. Mỗi môn học có thông tin : mãMôn, Tênmôn, số tín chỉ. Mỗi sinh viên có một thẻ thư viện. Và một thẻ thư viện chỉ thuộc về một sinh viên. Thông tin về thẻ thư viện : Số thẻ, Ngày cấp, Ngày hết han.

Đặc tả vân để



#### B1 : Chuyển các tập thực thể thành quan hệ

KHOA (Mã khoa, tên khoa)

LỚP (Mã lớp, tên lớp, sĩ số)

SINHVIÊN (Mãsinhviên, họ tên, phái, địa chỉ, ngày sinh, điểm tốtnghiệp)

MÔN HỌC (Mã môn, tên môn, số tín chỉ)

THỂ THƯ VIỆN (Số thẻ, ngày cấp, ngày hết hạn)

#### B2 : Chuyển các mối kết hợp

Mối kết hợp KHOA – LỚP chuyển thành khóa ngoại Mã khoa trong quan hệ LỚP

Mối kết hợp LỚP – SINHVIEN chuyển thành khóa ngoại Mã lớp trong SINHVIEN

Mối kết hợp SINHVIEN – THỂ THƯ VIỆN chuyển thành khóa ngọai Mãsinhviên trong quan hệ THỂTHƯ VIỆN

Mối kết hợp SINHVIÊN – MÔNHỌC chuyển thành một quan hệ mới HỌC(Mãsinhviên, mãmôn, diểm thi)

#### Lược đồ cơ sở dữ liệu quan hệ

- KHOA (Mã khoa, tên khoa)
- LỚP (Mã lớp, tên lớp, sĩ số, mã khoa)
- SINHVIÊN (<u>Mãsinhviên,</u> họ tên, phái , địa chỉ, ngày sinh, điểm tốt nghiệp, mã lớp )
- MÔN HỌC (Mã môn, tên môn, số tín chỉ)
- HOC (Masinhvien, ma môn, điểm thi)
- THỂ THƯ VIỆN (<u>Số thẻ</u>, ngàycấp, ngày hết hạn, mãsinhviên)

- Nhận xét :
- Mối kết hợp giữa các tập thực thể trong mô hình E-R được chuyển thành khóa ngọai trong mô hình csdl Quan hệ . Như
- vậy : trong mô hình quan hệ , **các quan hệ liên hệ với nhau nhờ có chung một hay một số thuộc tính .**
- Có 2 loại mối quan hệ \_relationships trong mô hình quan hệ : 1-1 và 1 M
- Ví dụ :

Mãkhóahọc	Tên khóa học	Thời lượng
KTVmang	Kỹ thuật viên	450
KTVcsdl	Kỹ thuật viên cơ sở dữ liệu	250
Đohoa	Đồ họa ứng dụng	250
LTV	Lập trình viên	450

MãSV	Tên	Số ĐT	Ngày sinh	Địa chỉ	Ngày nhập học	Mãkhóa Học
050001	Tran thuy Vy	1230	15-3-1988	Dong thap	15-4-2005	KTVmang
050002	Nguyen Nam	4562	17-8-1987	TP HCM	20-4-2005	KTVCSDL
050003	Pham van Hai	4786	22-1-1988	TP HCM	15-4-2005	KTVmang
050004	Nguyen thi Lan	1222	1-1-1988	Tien Giang	15-4-2005	Đohoa

MãSV	Tên	Số ĐT	Ngày sinh	Địa chỉ
050001	Tran thuy Vy	1230	15-3-1988	Dong thap
050002	Nguyen Nam	4562	17-8-1987	TP HCM
050003	Pham van Hai	4786	22-1-1988	ТР НСМ
050004	Nguyen thi Lan	1222	1-1-1988	Tien Giang

MaSV	Mamonhoc	Ngay nhap hoc
050001	MangCB	01/01/2005
050001	KTLT	15/01/2005
050002	THCB	20/1/2005
050002	KTLT	20/1/2005
050002	MangCB	30/1/2005

MaMonhoc	Tên môn học	Thời lượng
THCB	Tin học Văn phòng	90
LTmạng	Lập trình mạng	45
MangCB	Mạng căn bản	60
KTLT	Kỹ thuật lập trình	90