CƠ SỞ DỮ LIỆU

GV: PHAN NGUYỄN THỤY AN



NỘI DUNG

Chương 1: Tổng quan

Chương 2: Mô hình dữ liệu quan hệ

Chương 3: Ngôn ngữ đại số quan hệ

Chương 4: Ngôn ngữ SQL

Chương 5: Ràng buộc toàn vẹn trong CSDL

Chương 6: Phụ thuộc hàm và dạng chuẩn

CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN

Phần 1: Các khái niệm của một hệ CSDL

Phần 2: Các mô hình CSDL

PHẦN 1: CÁC KHÁI NIỆM CỦA MỘT HỆ CSDL

- 1. Dẫn nhập
- 2. Hệ thống tập tin (File System)
- 3. Định nghĩa một CSDL
- 4. Các đối tượng sử dụng CSDL
- 5. Hệ quản trị CSDL
- 6. Các mức của một CSDL

1. DẪN NHẬP

Theo bạn, cơ sở dữ liệu (database) là gì?

Tại sao cần phải có một cơ sở dữ liệu?





2. HỆ THỐNG TẬP TIN

Là tập hợp các tập tin riêng lẻ phục vụ cho một mục đích của đơn vị sử dụng.

Ưu điểm:

- Triển khai ứng dụng nhanh
- Khả năng đáp ứng nhanh chóng, kịp thời (vì chỉ phục vụ cho mục đích hạn hẹp)

Khuyết điểm:

- Trùng lắp dữ liệu →lãng phí,
 dữ liệu không nhất quán
- Chi phí cao
- Chia sẻ dữ liệu kém

3. CƠ SỞ DỮ LIỆU (1)

• Định nghĩa:

cơ sở dữ liệu là một hệ thống các thông tin có cấu trúc, được lưu trữ trên các thiết bị lưu trữ, thỏa mãn các yêu cầu khai thác thông tin đồng thời của nhiều người sử dụng hay nhiều chương trình ứng dụng với những mục đích khác nhau.



3. CƠ SỚ DỮ LIỆU (2)

• Ưu điểm:

- Giảm trùng lắp thông tin xuống mức thấp nhất, đảm bảo tính nhất quán và toàn vẹn dữ liệu.
- Đảm bảo dữ liệu được truy xuất theo nhiều cách khác nhau.
- Khả năng chia sẻ thông tin cho nhiều người, nhiều ứng dụng khác nhau.



3. CƠ SỚ DỮ LIỆU (3)

• Những vấn đề cần giải quyết:

- Tính chủ quyền dữ liệu.
- Tính bảo mật và quyền khai thác thông tin của người sử dụng
- Tranh chấp dữ liệu
- Đảm bảo dữ liệu khi có sự cố

4. CÁC ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG

Người sử dụng CSDL không chuyên về lĩnh vực tin học và CSDL -> cần công cụ để họ có thể khai thác CSDL khi cần.

Chuyên viên tin học xây dựng các ứng dụng để phục vụ cho các mục đích quản lý

Quản trị CSDL: tổ chức CSDL, bảo mật, cấp quyền, sao lưu, phục hồi dữ liệu, giải quyết các tranh chấp dữ liệu ...



5. HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU (1) Hệ quản trị cơ sở dữ liệu (DBMS – DataBase Management System) là hệ thống các phần mềm hỗ trợ tích cực cho các nhà phân tích, thiết kế và khai thác CSDL.

Các DBMS thông dụng: Visual FoxPro, Microsoft Access, SQL Server, DB2, Oracle ... hầu hết các DBMS hiện nay đều dựa trên mô hình quan hệ.

5. HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU (2)

Một DBMS phải có:

- Ngôn ngữ giao tiếp giữa người sử dụng và CSDL
- Từ điển dữ liệu (data dictionary)
- Có biện pháp bảo mật khi có yêu cầu
- Cơ chế giải quyết tranh chấp dữ liệu
- Có cơ chế sao lưu (backup), phục hồi (restore)
- Đảm bảo tính độc lập giữa dữ liệu và chương trình

5. HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU (3)

Ngôn ngữ giao tiếp:

Ngôn ngữ mô tả dữ liệu (DDL – Data Definition Language): cho phép khai báo cấu trúc CSDL, các mối liên hệ của dữ liệu, các quy định, ràng buộc dữ liệu.

Ngôn ngữ thao tác dữ liệu (*DML – Data Manipulation Language*): cho phép thực hiện thao tác thêm, xóa, sửa dữ liệu.

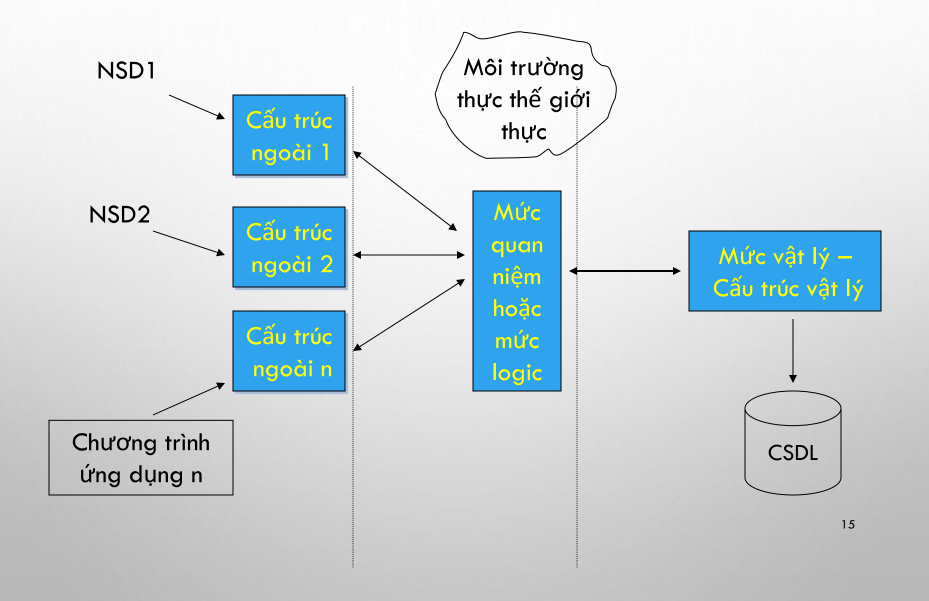
Ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc (SQL – Structured Query Language): cho phép người khai thác sử dụng để truy vấn thông tin cần thiết.

Ngôn ngữ quản lý dữ liệu (DCL – Data Control Language) cho phép thay đổi cấu trúc bảng, khai báo bảo mật, cấp quyền cho người sử dụng.

6. CÁC MỨC BIỂU DIỄN 1 CSDL (1)

- Mức trong: (mức vật lý physical) là mức lưu trữ CSDL (cần giải quyết vấn đề gì? Dữ liệu gì? Lưu trữ như thế nào? Ở đâu? Cần các chỉ mục gì? Truy xuất tuần tự hay ngẫu nhiên. Dành cho người quản trị và người sử dụng chuyên môn.
- Mức quan niệm: (conception hay logical) cần phải lưu trữ bao nhiêu loại dữ liệu? Là dữ liệu gì? Mối quan hệ
- Mức ngoài: của người sử dụng và các chương trình ứng dụng

6. CÁC MỨC BIỂU DIỄN 1 CSDL (2)





- GIỚI THIỆU
- MÔ HÌNH DỮ LIỆU MẠNG
- MÔ HÌNH THỰC THỂ MỐI KẾT HỢP



Mô hình dữ liệu là sự trừu tượng hóa của môi trường thực, biểu diễn dữ liệu ở mức quan niệm. Giới thiệu một số mô hình như:

- Mô hình dữ liệu mạng
- Mô hình dữ liệu phân cấp
- Mô hình dữ liệu thực thể mối kết hợp
- Mô hình dữ liệu quan hệ
- Mô hình dữ liệu hướng đối tượng

2. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MẠNG (1)

- Mô hình dữ liệu mạng (network data model) còn gọi tắt là mô hình mạng hoặc mô hình lưới là mô hình được biểu diễn bởi một đồ thị có hướng.
 - Mẫu tin (record)
 - Loại mẫu tin
 - Loại liên hệ (set type)
 - Bản số

2. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MẠNG (2)

• Mẫu tin: mô tả 1 đối tượng trong thế giới thực. ('Nv001','nguyen lam','nam','10/10/1970','dong nai')

- Loại mẫu tin: là 1 tập các mẫu tin có cùng tính chất. Ví dụ: NHANVIEN, CONGVIEC
 - Ký hiệu:

NHANVIEN

CONGVIEC

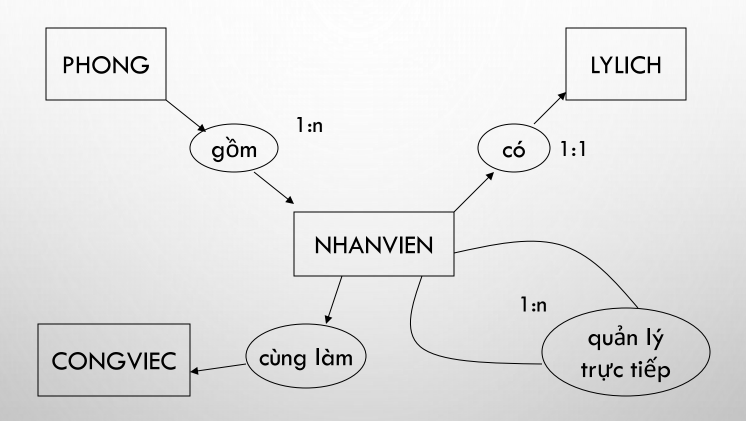
Tham gia

- Loại liên hệ: mô tả sự liên kết giữa 1 loại mẫu tin chủ và 1 loại mẫu tin thành viên
 - Ký hiệu:

2. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MẠNG (3)

- **Bản số:** chỉ ra số lượng các mẫu tin tham gia trong mối liên hệ
 - (1:1) (one-to-one): mỗi mẫu tin của loại mẫu tin chủ kết hợp với đúng 1 mẫu tin của loại mẫu tin thành viên.
 - (1:n) (one-to-many): mỗi mẫu tin của loại mẫu tin chủ kết hợp với 1 hay nhiều mẫu tin thành viên.
 - (N:1) (many-to-one): nhiều mẫu tin của loại mẫu tin chủ kết hợp với đúng 1 mẫu tin của loại mẫu tin thành viên.
 - (Recursive đệ quy): một loại mẫu tin chủ cũng có thể đồng thời là loại mẫu tin thành viên với chính nó. Loại liên hệ này là đệ quy

2. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MẠNG (4)





2. MÔ HÌNH DỮ LIỆU MẠNG (5)

Mô hình dữ liệu mạng:

- Tương đối đơn giản
- Dễ sử dụng
- Không thích hợp biểu diễn CSDL có quy mô lớn
- Khả năng diễn đạt ngữ nghĩa kém

3. MÔ HÌNH THỰC THỂ MỐI KẾT HỢP

- 3.1 Giới thiệu
- 3.2 Loại thực thể, thực thể
- 3.3 Thuộc tính của loại thực thể
- 3.4 Khoá của loại thực thể
- 3.5 Loại mối kết hợp, mối kết hợp
- 3.6 Thuộc tính của loại mối kết hợp
- 3.7 Bản số
- 3.8 Mô hình ER mở rộng

3.1 GIỚI THIỆU

- Mô hình thực thể mối kết hợp (entity-relationship model viết tắc ER) được CHEN giới thiệu năm 1976.
- Mô hình er được sử dụng nhiều trong thiết kế dữ liệu ở mức quan niệm.

3.2 LOẠI THỰC THỂ

- Định nghĩa: loại thực thể (entity type) là những loại đối tượng hay sự vật của thế giới thực tồn tại cụ thể cần được quản lý.
- Ví dụ: hocvien, lop, monhoc, ...
- Ký hiệu: là một hình chữ nhật, bên trong chứa tên của loại thực thể.

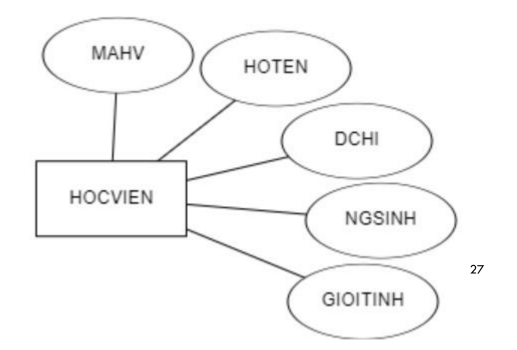
HOCVIEN

3.2 THỰC THỂ (ENTITY)

- Định nghĩa: thực thể là một thể hiện của một loại thực thể.
- Ví dụ: loại thực thể là hocvien có các thực thể:
 - ('hv001', 'nguyen minh',
 '1/2/1987','nam')
 - ('HV002', 'tran nam', '13/2/1987', 'nam')

3.3 THUỘC TÍNH CỦA LOẠI THỰC THỂ (ENTITY ATTRIBUTE)

- Định nghĩa: thuộc tính là những tính chất đặc trưng của loại thực thể.
- Ví dụ: loại thực thể hocvien có các thuộc tính: mã học viên, họ tên, giới tính, ngày sinh, nơi sinh, địa chỉ liên hệ...



3.3 CÁC LOẠI THUỘC TÍNH

Thuộc tính đơn trị (Simple): mỗi thực thể chỉ có một giá trị ứng với mỗi thuộc tính.

- Ví dụ: MAHV, NGSINH, GIOITINH...

Thuộc tính đa hợp (Composite): thuộc tính có thể được tạo thành từ nhiều thành phần.

- Ví dụ: DCHI(SONHA, DUONG, PHUONG, QUAN) hay thuộc tính HOTEN(HO, TENLOT, TEN).

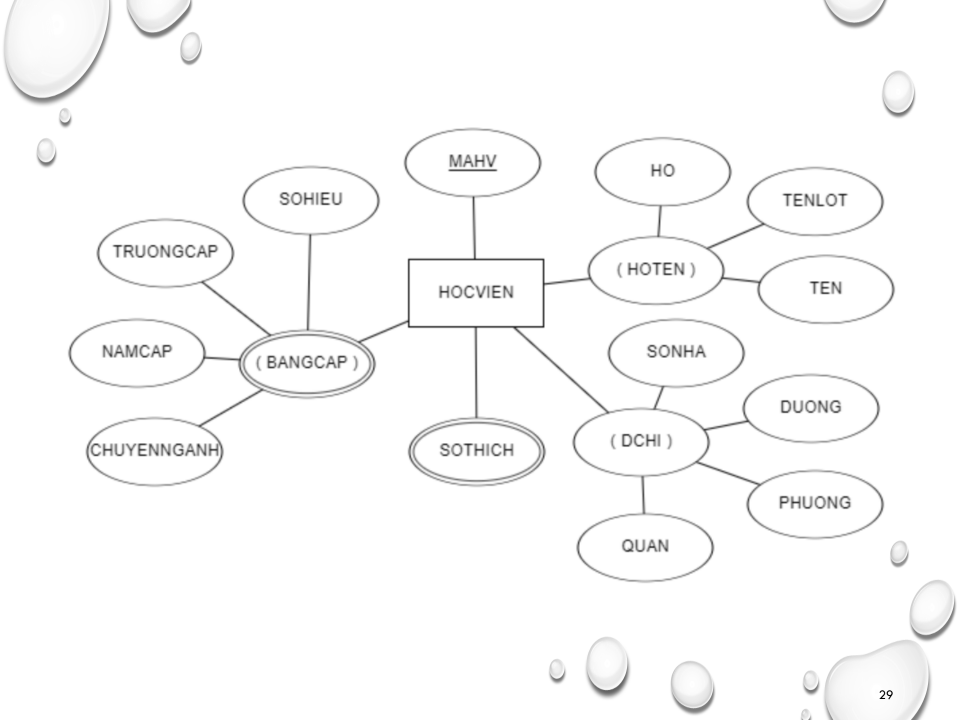
Thuộc tính đa trị (Multi-valued): thuộc tính có thể có nhiều giá trị đối với một thực thể.

- Ví dụ: BANGCAP, SOTHICH,...

** <u>Lưu ý:</u> Thuộc tính đa hợp và đa trị có thể lồng nhau. Ví dụ thuộc tính BANGCAP còn là thuộc tính đa hợp nếu cần lưu trữ thêm thông tin SOHIEU, NAMCAP, TRUONGCAP, CHUYENNGANH...

Thuộc tính suy diễn (derived): là thuộc tính có thể được suy ra từ các thuộc tính khác.

- Ví dụ: Tuổi (TUOI) tuổi được suy ra từ ngày sinh (NGSINH)

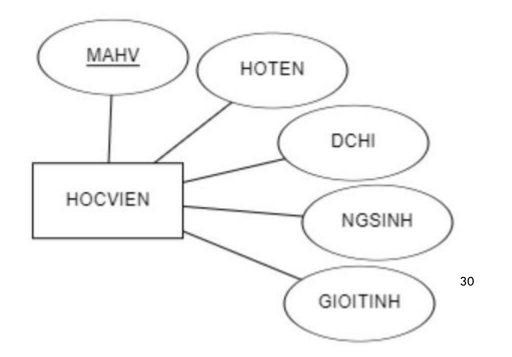


3.4. KHOÁ CỦA LOẠI THỰC THỂ (ENTITY TYPE KEY)

- Khóa của loại thực thể là thuộc tính nhận diện thực thể.
- Căn cứ vào giá trị của khóa có thể xác
 định duy nhất một thực thể.

• Ví dụ:

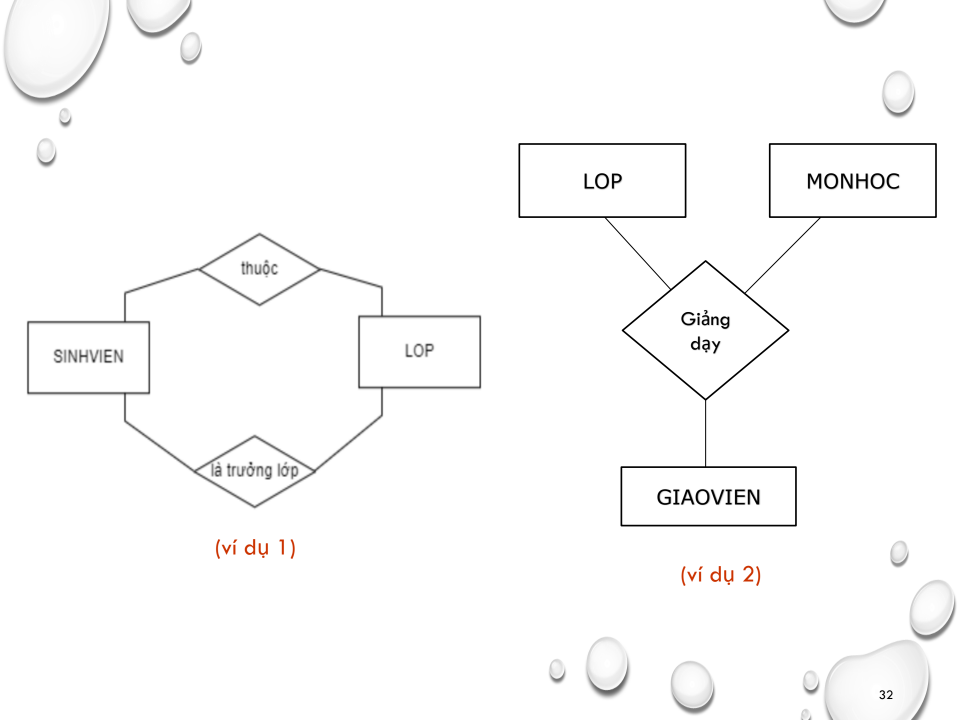
Mỗi học viên có một mã số duy nhất => khoá
 của loại thực thể hocvien là mã học viên



3.5 LOẠI MỐI KẾT HỢP (RELATIONSHIP TYPE) (1)

- Loại mối kết hợp là sự liên kết giữa hai hay nhiều loại thực thể. Giữa 2 loại thực thể có thể tồn tại nhiều hơn 1 loại mối kết hợp.
 - √ Ví dụ: giữa hai loại thực thể hocvien và lop có loại mối kết hợp thuoc; và cũng có thể có loại mối kết hợp là trưởng lớp
 - √ Ký hiệu: bằng một hình thoi
- Số ngôi của loại mối kết hợp là số loại thực
 thể tham gia vào loại mối kết hợp.
 - ✓ Ví dụ 1: loại mối kết hợp thuộc kết hợp 2
 loại thực thể hocvien và lop nên có số ngôi là
 2.
 - √ Ví dụ 2: loại mối kết hợp giảng dạy kết hợp 3 loại thực thể lop, monhoc, giaovien nên có số ngôi là 3.

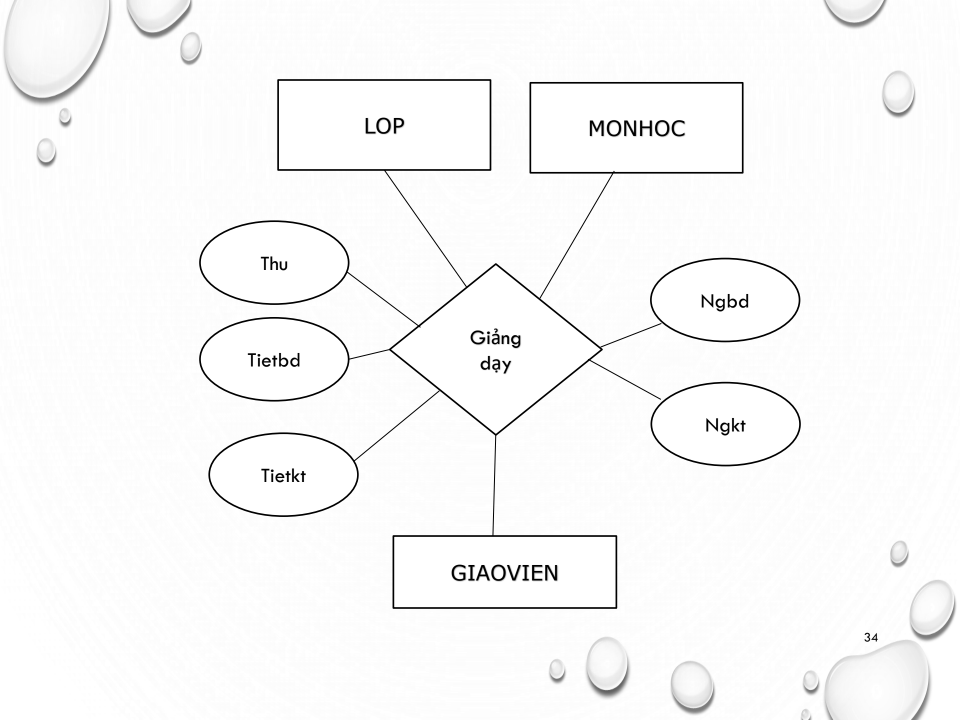
 31



3.6 THUỘC TÍNH CỦA LOẠI MỐI KẾT HỢP (RELATIONSHIP TYPE ATTRIBUTE)

Thuộc tính của loại mối kết hợp bao gồm các thuộc tính khoá của các loại thực thể tham gia vào loại mối kết hợp đó. Ngoài ra còn có thể có thêm những thuộc tính bổ sung khác.

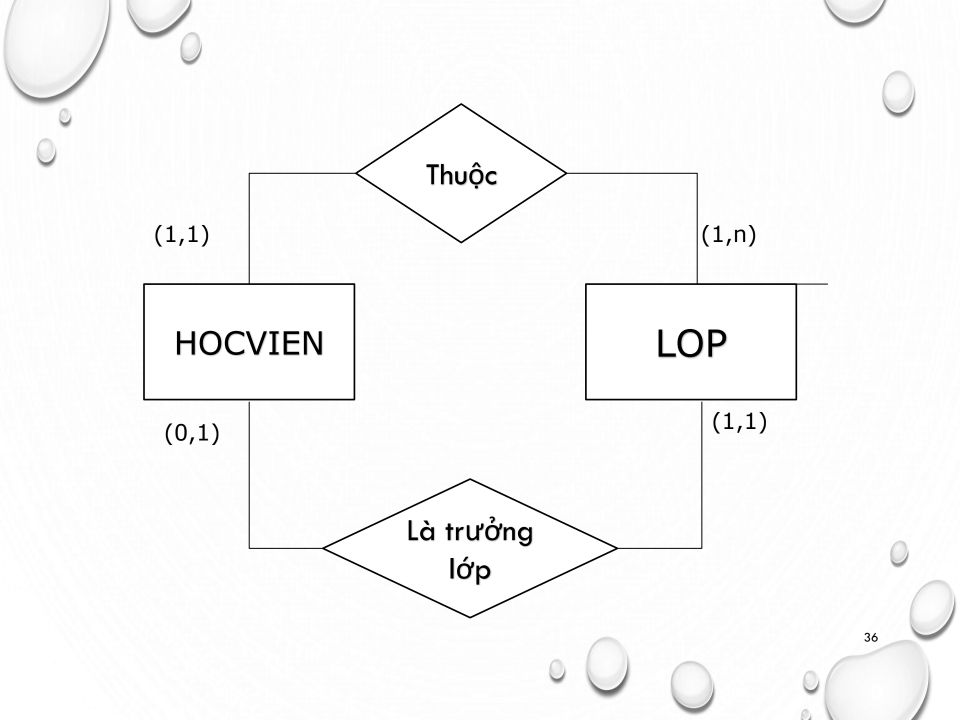
Ví dụ: loại mối kết hợp giảng dạy giữa ba loại thực thể LOP, MONHOC, GIAOVIEN có các thuộc tính là malop, mamh, magv. Ngoài ra còn có thuộc tính khác là ngbd, ngkt, thu, tietbd, tietkt



3.7 BÅN SŐ (RELATIONSHIP CARDINALITY)

Loại mối kết hợp thể hiện liên kết giữa các thực thể, mỗi liên kết được gọi là một nhánh.

- Bản số của một nhánh là số lượng tối thiểu và số lượng tối đa các thực thể thuộc nhánh đó tham gia vào loại mối kết hợp.
- Ký hiệu: (số lượng tối thiểu, số lượng tối đa)
- Ví dụ: loại thực thể HOCVIEN và LOP có loại mối kết hợp thuọc.



3.8 MÔ HÌNH ER MỞ RỘNG

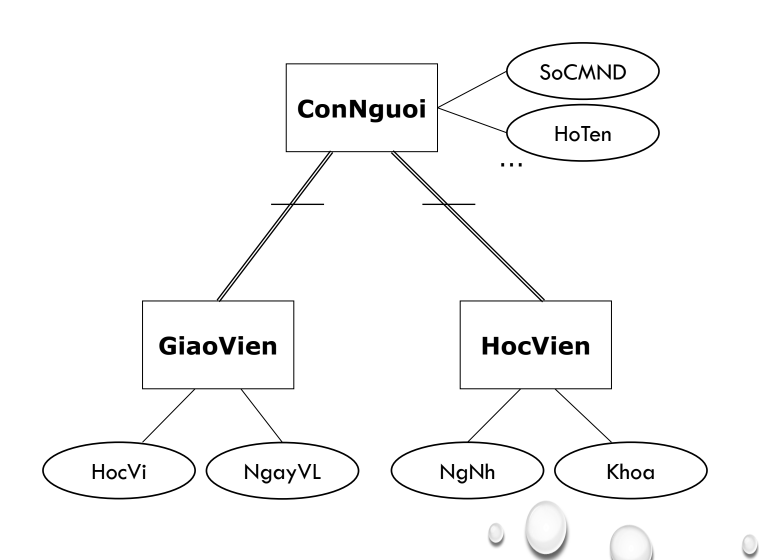
3.8.1 Chuyên biệt hoá / tổng quát hóa

3.8.2 Mối kết hợp đệ quy

3.8.3 Loại thực thể yếu

3.8.4 Mối kết hợp mở rộng

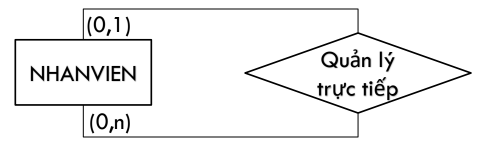
3.8.1 CHUYÊN BIỆT HÓA/TỔNG QUÁT HÓA)



38

3.8.2 MốI KẾT HỢP ĐỆ QUY

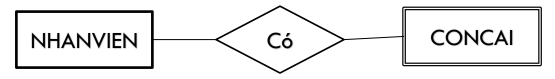
- Định nghĩa: là loại mối kết hợp được tạo thành từ cùng một loại thực thể (hay một loại thực thể có loại mối kết hợp với chính nó)
 - Ví dụ: mỗi nhân viên có một người quản lý trực tiếp và người quản lý đó cũng là một nhân viên

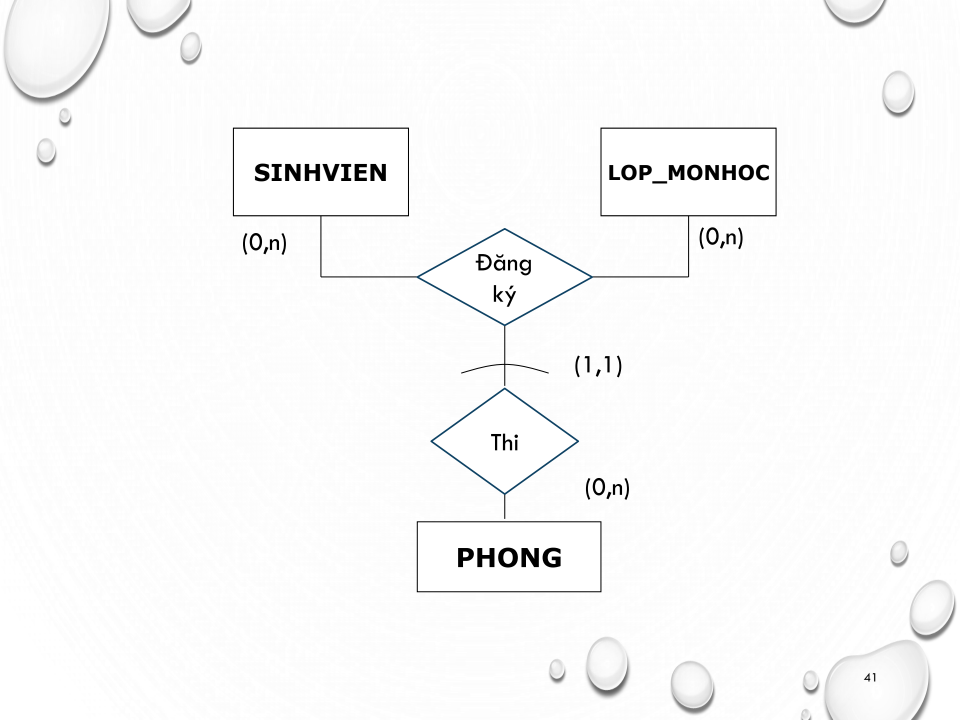


3.8.3 LOẠI THỰC THỂ YẾU

• Định nghĩa:

- Là loại thực thể không có thuộc tính khóa
- Phải tham gia trong một loại mối kết hợp xác
 định trong đó có một loại thực thể chủ.
- Ví dụ: loại thực thể CONCAI là loại thực thể yếu có thuộc tính hoten, ngsinh, gioitinh và tham gia trong loại mối kết hợp có với loại thực thể NHANVIEN.
- Ký hiệu: CONCAI





BÀI TẬP: XÂY DỰNG MÔ HÌNH THỰC THỂ MỐI KẾT HỢP

BÀI TẬP 1

Để đảm bảo công tác phòng cháy chữa cháy, ban quản lý khu chung cư cần tổ chức cơ sở dữ liệu để quản lý các thiết bị và vật dụng chữa cháy, cụ thể như sau:

- Khu chung cư có nhiều tòa nhà, mỗi tòa nhà có mã số để phân biệt giữa các tòa nhà, có tên tòa nhà, số tầng. Mỗi tòa nhà có nhiều tầng, một tầng chỉ thuộc một tòa nhà. Mỗi tầng có tên tầng, số lượng căn hộ của tầng đó và có một mã số duy nhất để phân biệt với các tầng của các tòa nhà khác.
- Các loại dụng cụ và thiết bị chữa cháy (sau đây gọi tắt là loại dụng cụ) cần được lưu trữ các thông tin như tên loại dụng cụ, mô tả loại dụng cụ và một mã loại dụng cụ duy nhất để phân biệt với các loại dụng cụ khác. Mỗi loại dụng cụ sẽ do một nhà sản xuất cung cấp, mỗi nhà sản xuất có thể cung cấp nhiều loại dụng cụ. Thông tin nhà sản xuất cần lưu trữ là mã nhà sản xuất, tên nhà sản xuất và địa chỉ.
- Mỗi loại dụng cụ này có thể được bố trí tại nhiều tầng trong tòa nhà với số lượng khác nhau. Một tầng có thể bố trí nhiều loại dụng cụ.

BÀI TẬP 2

Bộ Y tế việt nam muốn **quản lý thông tin các bệnh nhân trong dịch covid-19** như sau:

- Mỗi bệnh viện điều trị sẽ có các thông tin như mã bệnh viện, tên bệnh viện, số giường bệnh. Trong quá trình điều trị, tùy tình hình chuyển biến của bệnh mà bệnh nhân có thể được điều trị tại nhiều bệnh viện khác nhau. Một bệnh viện cùng lúc có thể điều trị cho nhiều bệnh nhân.
- Mỗi quốc gia có các thông tin bao gồm: mã quốc gia, tên quốc gia, số lượng ca nhiễm bệnh và số lượng người đã chết vì covid-19 của quốc gia đó.
- Một bệnh nhân khi phát hiện bệnh sẽ được ghi nhận các thông tin mã bệnh nhân, tên bệnh nhân, giới tính, ngày sinh, địa chỉ. Mỗi bệnh nhân thuộc một quốc gia.
 Mỗi bệnh nhân bị lây nhiễm bởi một bệnh nhân khác và một bệnh nhân cũng có thể lây nhiễm cho nhiều bệnh nhân khác.