Mô hình thực thể liên kết Entity-Relationship (ER)

Nội dung

- □Giới thiệu mô hình ER
- ☐ Thực thể (Entity)
- ☐ Thuộc tính (Attribute)
- Khóa
- ☐ Liên kết (Relationship)
- ☐ Xây dựng mô hình ER

Giới thiệu mô hình ER

- ☐ Mô hình ER Entity Relationship Model
- ☐ Là một công cụ thiết kế
- □Là đồ thị biểu diễn hệ thống CSDL
- ☐ Cung cấp một mô hình dữ liệu cấp cao ở mức khái niệm
- ☐ Trừu tượng hóa cấu trúc của CSDL. Độc lập với các DBMS và phần cứng
- ☐ Kết hợp thực thể, thuộc tính và quan hệ giữa các thực thể

Thực thể (Entity)

- ☐ Thực thể là bất kỳ đối tượng nào trong hệ thống mà chúng ta muốn mô hình hóa và cất giữ thông tin
- Ví du:
 - ☐ Sinh viên: Trần Văn A, Hà nội,...
 - Môn học: Cơ sở dữ liệu, 3TC,...
- ☐ Kiểu thực thể là tập hợp các thực thể cùng mô tả đối tượng nào đó trong hệ thống (VD Kiểu thực thể Sinhvien)
- ☐ Có 2 kiểu thực thể thực thể: Thực thể mạnh và thực thể yếu (Thực thể yếu: X là thực thể yếu nếu sự tồn tại của X phụ thuộc vào sự tồn tại của thực thể Y. Được ký hiệu bằng hình chữ nhật kép)
- Dùng hình chữ nhật (hoặc hình chữ nhật bầu) để biểu diễn thực thể

SINHVIEN

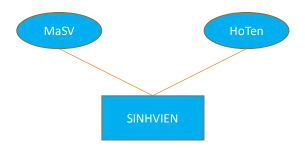
MONHOC

Thuộc tính (Attribute) - 1

- Là tính chất để mô tả thực thể
- Mỗi thuộc tính của một thực thể xác định có giá trị cụ thể và nó là dữ liệu cần lưu trữ
- ☐ Mỗi thuộc tính có một kiểu dữ liệu xác định
- Các loại thuộc tính
 - ☐ Thuộc tính đơn Thuộc tính gộp
 - ☐ Thuộc tính đơn: Giá trị khong thể chia nhỏ hơn. Ví dụ: Cân nặng, giới tính, ...
 - Thuộc tính gộp (phức hợp) : giá trị có thể tách thành các thành phần nhỏ hơn. Ví dụ: Họ tên (Họ, đệm, Tên)
 - ☐ Thuộc tính đơn trị Thuộc tính đa trị
 - ☐ Mã sinh viên
 - Sở thích, Số ĐT
 - ☐ Thuộc tính cơ sở Thuộc tính dẫn xuất
 - Ngày sinh
 - □ Tuổi

Thuộc tính (Attribute) - 2

☐ Biểu diễn thuộc tính trong các hình oval và gắn với thực thể của nó

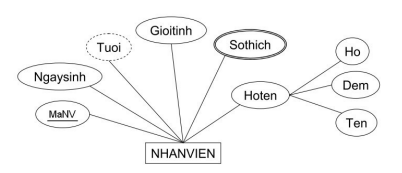


Thuộc tính (Attribute) - 3

- ☐ Thuộc tính khóa (KEYS)
 - ☐ Dùng để phân biệt các thực thể cùng kiểu
 - ☐ Gồm một hoặc nhiều thuộc tính
 - Một kiểu thực thể có thể có một hoặc nhiều khóa ứng viên, khóa ứng viên được sử dụng gọi là khóa chính (Primary Key)
 - ☐ Trong mô hình ER tên của mỗi thuộc tính dùng làm khóa chính được gạch chân

Thuộc tính (Attribute) - 4

☐ Ví dụ:



- Liên kết là sự kết hợp của 2 hay nhiều thực thể phân biệt theo một ý nghĩa nào đó
- Có nhiều cách biểu diễn mối liên kết
 - ☐ Ký pháp Chen (1976)



■Ký pháp CASE*METHOD



Liên kết (Relationships) -2

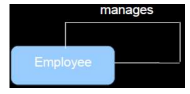
□ Bậc liên kết là số kiểu thực thể tham gia vào liên kết □ Kiểu liên kết nhị phân (Binary Relationship): chỉ có 2 kiểu thực thể liên kết với nhau



☐ Kiểu liên kết tam phân (Ternary Relationship): có 3 kiểu thực thể liên kết với nhau



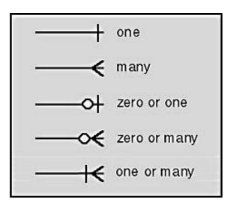
□Bậc liên kết là số kiểu thực thể tham gia vào liên kết □Kiểu liên kết đơn phân (Unary) hay liên kết đệ quy (Recursive): thực thể liên kết với chính nó



☐Có thể có nhiều kiểu liên kết giữa 2 thực thể (Ví dụ: Department và Employee)

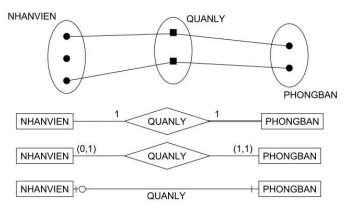
Liên kết (Relationships) -4

☐Biểu diễn các kiểu liên kết



☐Các kiểu liên kết

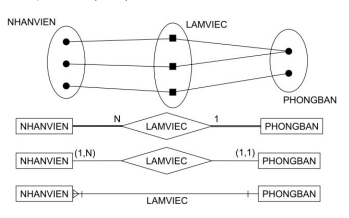
□Liên kết Một – Một (1 – 1)



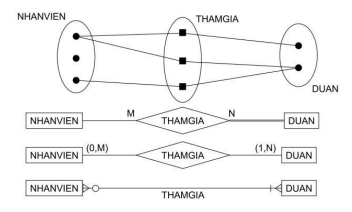
Liên kết (Relationships) -6

☐Các kiểu liên kết

☐Liên kết Một – Nhiều (1 – N)



- □Các kiểu liên kết
 - ☐ Liên kết Nhiều Nhiều (N N)



Xây dựng mô hình ER

- ☐ Xác định các thực thể
- ☐ Loại bỏ các thực thể trùng lặp
- ☐ Liệt kê các thuộc tính của mỗi thực thể
- ☐ Tạo khóa chính Primary Key
- □ Định nghĩa Liên kết
- ☐ Mô tả các kiểu liên kết
- Loại bỏ những liên kết dư thừa (liên kết vòng)

Bài tập

Xây dựng mô hình ER biểu diễn cơ sở dữ liệu cho công ty như sau:

- ☐ Công ty có nhiều phòng ban
 - ☐ Mỗi phòng ban có duy nhất 1 tên, một mã số phòng và một trưởng phòng
- Công ty thực hiện nhiều dự án
- ☐ Mỗi dự án có duy nhất một tên, một mã số và một địa điểm triển khai
- ☐Mỗi phòng có thể giám sát nhiều dự án
- ☐ Công ty có nhiều nhân viên
 - Mỗi nhấn viên có duy nhất một mã số, họ tên, địa chỉ, mức lương, giới tính, nhiều sở thích
 - ☐ Một nhân viên chỉ được làm việc cho một phòng
 - ☐ Một nhân viên có thể tham gia nhiều dự án
- ☐ Mỗi nhân viên có nhiều thân nhân
 - ☐Mỗi thân nhân có tên, giới tính, ngày sinh và mối quan hệ với nhân viên

Bài tập

- ☐ Biểu diễn các tập thực thể (với các thuộc tính và liên kết kèm theo) sau bằng mô hình ER
 - 1. Giáo viên, Sinh viên, khóa học, môn học, lớp học
 - 2. Công ty, nhân viên, dự án, chi nhánh
 - 3. Thư viện, người đọc, sách
 - 4. Cửa hàng, khách hàng, hàng, nhà phân phối