

CHƯƠNG 2 MÔ HÌNH DỮ LIỆU QUAN HỆ

Các khái niệm của mô hình quan hệ

- Thuộc tính
- Quan hệ
- Bộ
- Lược đồ
- Thể hiện

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth



Thuộc tính (Attribute)

- Thuộc tính là một tính chất riêng biệt của một đối tượng, được đặc trưng bởi 3 yếu tố: tên gọi, kiểu giá trị và miền giá trị
- Mỗi thuộc tính đều phải thuộc 1 kiểu dữ liệu nhất định như: kiểu chuỗi ký tự, kiểu số, kiểu luận lý, kiểu thời gian.....
- Tập hợp các giá trị mà một thuộc tính A có thể nhận được gọi là miền giá trị của thuộc tính A, ký hiệu MGT(A) hay Dom(A).

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvltl

3



Quan hệ (Relation)

- Một quan hệ R có n ngôi được định nghĩa trên tập thuộc tính $U = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$ và kèm theo nó là 1 tân từ, là quy tắc để xác định mối quan hệ giữa các thuộc tính.
- Các thông tin lưu trữ trong CSDL được tổ chức thành bảng 2 chiều gọi là quan hệ.

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth



Ví du 1:

 KHOA (Mã-khoa, Tên-khoa), là một quan hệ 2 ngôi.

Tân từ: "Mỗi khoa có một tên gọi và một mã số duy nhất để phân biệt với tất cả các khoa khác của trường".

KH	OA
Mã-khoa	Tên-khoa
VL	VatLy
HH	НоаНос

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvltl

ı



- Tập thuộc tính của quan hệ R được ký hiệu là R⁺
- Mỗi thuộc tính của một quan hệ đều có tên khác nhau.
- Mỗi quan hệ có một tên duy nhất. Không có hai quan hệ nào có cùng tên

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth



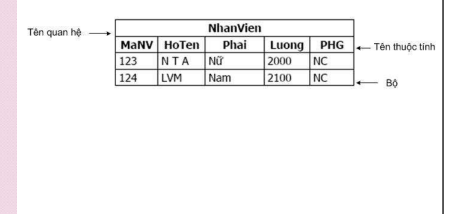
Bộ (Tuple)

- Một bộ giá trị là một dòng thông tin trong một quan hệ, thể hiện dữ liệu cụ thể của các thuộc tính trong quan hệ.
- Thứ tự giữa các giá trị trong một bộ là quan trọng.
- Thứ tự các bộ trong quan hệ là không quan trọng.
- Trong một quan hệ thì mỗi bộ là duy nhất, không có bộ nào trùng nhau.

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth

7





http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth

Δ



 Lược đồ quan hệ gồm tên của quan hệ và tên của tập thuộc tính. Bậc của lược đồ quan hệ là số lượng thuộc tính trong lược đồ.

KHOA (Mã-khoa, Tên-khoa)

MÔN-HỌC (Mã-môn, Tên-môn, Số-tín-chỉ)

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvltl

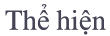
9

Lược đồ (Schema) (2)

 Lược đồ cơ sở dữ liệu là tập hợp các lược đồ quan hệ.

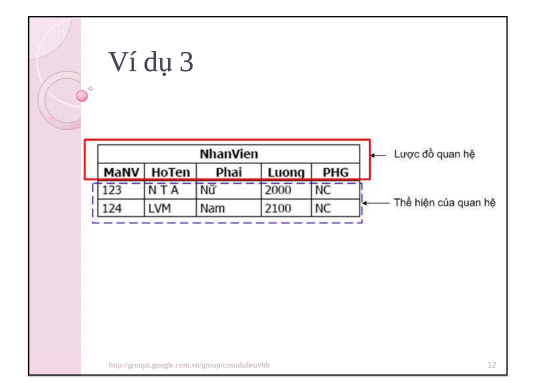
KHOA (Mã-khoa, Tên-khoa)
MÔN-HỌC (Mã-môn, Tên-môn, Số-tín-chỉ)
LỚP-HỌC (Mã-lớp, Tên-lớp, Niên-khóa, Số-học-viên, Mã-khoa)
HỌC-VIÊN (Mã-học-viên, Tên-học-viên, Ngày-sinh, Mã-lớp)

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth



- Thể hiện của một quan hệ R, ký hiệu T_R , là tập hợp các bộ giá trị của quan hệ R vào một thời điểm.
- Tại những thời điểm khác nhau thì quan hệ sẽ có những thể hiện khác nhau.

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvltl





Các kí hiệu

• Lược đồ quan hệ R bậc n:

 $R(A_1, A_2, ..., A_n)$

- Quan hệ: R, S, P, Q
- Bộ: t, u, v
- Miền giá trị của thuộc tính A: DOM(A) hay MGT(A)
- Giá trị tại thuộc tính A của bộ thứ t:
 t.A hay t[A]

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvltl

1



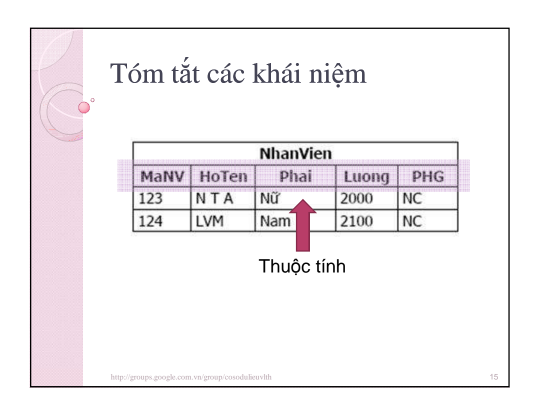
Tóm tắt các khái niệm

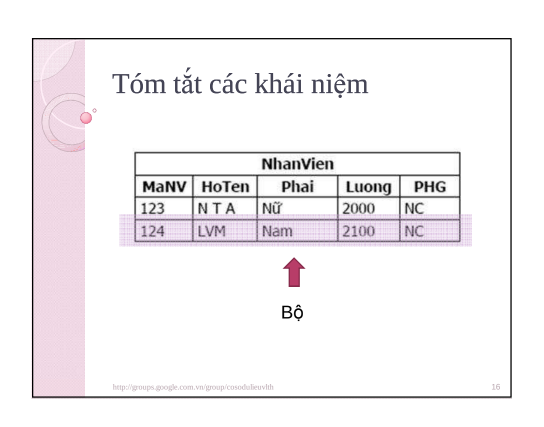
NhanVien				
MaNV	HoTen	Phai	Luong	PHG
123	NTA	Nữ	2000	NC
124	LVM	Nam	2100	NC

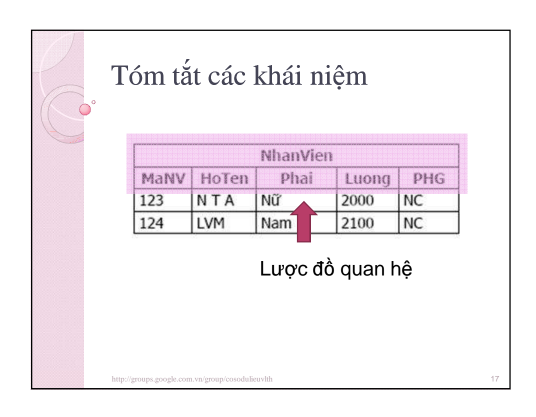


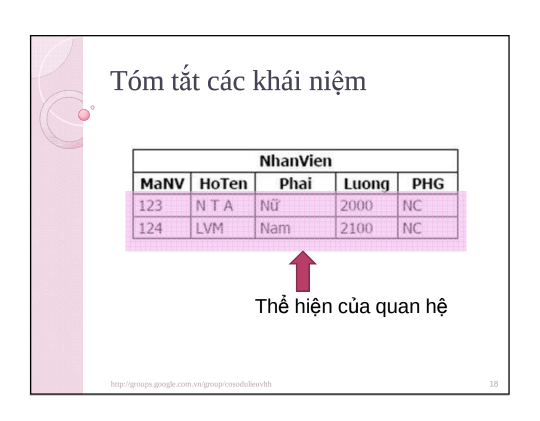
Quan hệ

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth











Các khóa của quan hệ

- Siêu khóa
- Khóa
- Khóa chính
- Khóa ngoại

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvltl

1



Siêu khóa (Super Key)

- Siêu khóa (Super Key) là tập các thuộc tính dùng để xác định tính duy nhất của mỗi bộ trong quan hệ.
- Một quan hệ luôn có ít nhất một siêu khóa và có thể có nhiều siêu khóa.

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth



Siêu khóa (Super Key) (2)

Ví du 4:

Quan hệ Nhan Vien (MaNV, HoTen, Ngay Sinh, Phai, Luong, Phong) có các siêu khóa:

- $K_1 = \{MaNV\}$
- $K_2 = \{MaNV, HoTen\}$
- $K_3 = \{MaNV, HoTen, Phai\}$
- $K_4 = \{MaNV, PHG\}$

.

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth

2



Siêu khóa (Super Key) (3)

Ví dụ 5:

Quan hệ LOPHOC (MaLop, TenLop, NamHoc, SoHocVien, MaKhoa) có các siêu khóa:

- $K_1 = \{MaLop, MaKhoa\}$
- $K_2 = \{MaLop, TenLop\}$
- $K_3 = \{MaLop, NamHoc\}$

.

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth



- Quan hệ R định nghĩa trên tập các thuộc tính U={A₁, A₂, A_n}
- K ⊂ U là khóa của quan hệ R nếu thỏa 2 điều kiện sau đây:
 - (i) K là một siêu khóa của R
 - (ii) Không tồn tại K' ⊂ K mà K' là siêu khóa của R

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth

2

Khóa (2)

- Khóa là một tập tối thiểu các thuộc tính xác định duy nhất một bộ trong quan hệ.
- Khóa là siêu khóa tối thiểu.
- Lược đồ quan hệ có thể có nhiều khóa.

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth



Khóa (3)

Ví du 6:

Quan hệ Nhan Vien (MaNV, HoTen, NgaySinh, Phai, Luong, Phong) có 2 khóa:

- $K_1 = \{MaNV\}$
- $K_2 = \{\text{HoTen, NgaySinh, Phai}\}$

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth

2



Khóa chính (Primary Key)

- Khóa chính là khóa dùng làm cơ sở để nhận biết các bô.
- Khi cài đặt trên một HQTCSDL cụ thể, nếu quan hệ có nhiều hơn 1 khóa, ta chỉ được chọn một khóa và được gọi là khóa chính.
- Trong một bộ của một quan hệ các thuộc tính khóa chính phải có giá trị khác null.
- Các thuộc tính nằm trong khóa chính khi liệt kê trong quan hệ thường được gạch dưới.

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth



Khóa chính (Primary Key) (2)

Ví du 7:

Quan hệ Nhan Vien (<u>MaNV</u>, HoTen, Ngay Sinh, Phai, Luong, Phong) có 2 khóa:

- $K_1 = \{MaNV\}$
- $K_2 = \{\text{HoTen, NgaySinh, Phai}\}$
- Chọn khóa có ít thuộc tính hơn để làm khóa chính.

Khóa chính $K = \{MaNV\}$

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth

27



- Khóa ngoại là một tập các thuộc tính trong một quan hệ tham chiếu đến khóa chính của quan hệ khác.
- Giả sử có 2 quan hệ R và S. Một tập thuộc tính K của quan hệ R được gọi là khóa ngoại của quan hệ R nếu K là khóa chính của quan hệ S.

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth



- Trong cùng một lược đồ quan hệ:
 - Một thuộc tính vừa có thể tham gia vào khóa chính, vừa tham gia vào khóa ngoại.
 - Khóa ngoại có thể tham chiếu đến khóa chính.
- Nhiều khóa ngoại có thể tham chiếu đến cùng một khóa chính.

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth

2

Khóa ngoại (Foreign Key) (3)

Ví dụ 8:

KHOA (Mã-khoa, Tên-khoa)

LÓP-HỌC (Mã-lớp, Tên-lớp, Mã-khoa, Niên-khóa, Số-học-viên)

HỌC-VIÊN (<u>Mã-hoc-viên</u>, Mã-lớp, Tên-học-viên, Ngày-sinh)

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth

Khóa ngoại (Foreign Key) (4)

Ví du 9:

• NhanVien (MaNV, TenNV, NgaySinh,

Luong, MaNQL, Phong)

• ThanNhan (MaNVien, TenTN, Phai, NgaySinh, QuanHe)

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlt

31

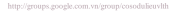
Tóm tắt các khóa (2)

SinhVien (<u>MaSV</u>, TenSV, NSinh, Phai, MaKhoa) Siêu khóa

- $SK_1 = \{MaSV\}$
- $SK_2 = \{MaSV, TenSV\}$
- SK₃ = {TenSV, NgaySinh, Phai}

Khóa

- $K_1 = \{MaSV\}$
- $K_2 = \{\text{TenSV,NgaySinh, Phai}\}$





Tóm tắt các khóa (2)

SinhVien (MaSV, TenSV, NSinh, Phai, MaKhoa)

Khóa chính

$$K = \{MaSV\}$$



- $K_1 = \{MaSV\}$
- $K_2 = \{\text{TenSV,NgaySinh, Phai}\}$

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth

33

Tóm tắt các khóa (3)

SinhVien (MaSV, TenSV, NSinh, Phai, MaKhoa)

Khoa (MaKhoa, TenKhoa)

MonHoc (MaMH, TenMH)

KetQua (MaSV, MaMH, Diem)

http://groups.google.com.vn/group/cosodulieuvlth