

CHƯƠNG 1

Tổng quan về Cơ sở dữ liệu

Slide bài giảng môn Cơ sở dữ liệu

© Bộ môn Hệ Thống Thông Tin - Khoa Công Nghệ Thông Tin - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

Nội dung chi tiết



- Giới thiệu
- Tiếp cận CSDL so với tập tin
- Một số đặc tính của CSDL
- Các vai trò trong CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

)

Giới thiệu



Thế giới thực – lãnh vực áp dụng Quản trị, kinh doanh, ngân hàng, giáo dục, giải trí, xã hội, ... → **phức tạp, giàu ngữ nghĩa**



Làm sao máy tính có thể hiểu lãnh vực thế giới thực để hỗ trợ tự động hóa?



Giới thiệu



- Dữ liêu (Data)
 - Dữ liệu là những số liệu rời rạc mô tả về sự kiện, sự vật, hiện tượng được chọn lọc để lưu trữ với một mục đích nào đó.
 - Ví du:
 - "Nguyễn Văn A" là tên của sinh viên
 - "11.12.008" là mã số một sinh viên
 - "09-01-2013" là ngày Tết âm lịch năm 2013

Giới thiệu (tt)



- Cơ sở dữ liêu (Database)
 - Định nghĩa: "tập dữ liệu có liên quan với nhau gắn với một ngữ nghĩa"
 - Ví dụ:
 - Danh sách sinh viên → tập dữ liêu về sinh viên
 - Danh muc lớp học → tập dữ liêu về lớp học
 - Danh muc các đề án, Danh muc nhân viên, danh muc phòng ban, v.v...
- Đặc trưng CSDL
 - Một CSDL biểu diễn một phần của thế giới thực (thế giới thu nhỏì
 - CSDL được thiết kế, xây dựng, và lưu trữ với một mục đích xác đinh, phục vụ cho một số ứng dụng và người dùng

Tâp ngẫu nhiên của các dữ liệu không thể xem là một CSDL Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Giới thiệu (tt)



■ Ví du về CSDL

MÔNHỌC	TênMH	MãMH	SốTC	Khoa
	Khoa học máy tính	CS1310	4	CNTT
	Cấu trúc dữ liệu	CS3320	4	CNTT
	Toán rời rạc	MATH2410	3	TOÁN
	Cơ sở dữ liệu	CS3380	3	CNTT

SINHVIÊN	Tên	MSSV	Lớp	Khoa
	Trang	17	1	CNTT
	Ngọc	8	2	CNTT

HỌCPHẨN	MãHP	MãMH	HọcKỳ	Năm	GiáoViên
	85	MATH2410	1	2008	Anh
	92	CS1310	1	2007	Tiên
	112	MATH2410	2	2008	Anh
	119	CS1310	2	2007	Tiền

KÊTQUÁ	MSSV	MãHP	Điểm
	17	112	10
	17	119	7
	8	85	6
	8	92	9

ĐIỀUKIỆN	мамн	MãMH_Trước
	CS3380	CS3320
	CS3380	MATH2410
	CS3320	CS1310

Giới thiệu (tt)



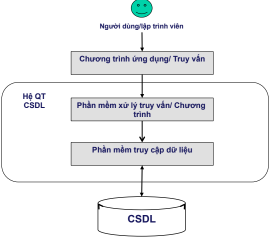
Hê quản tri CSDL (Database Management System)

- "Tập hợp các chương trình cho phép người dùng tao và duy trì CSDL"
- Chức năng cơ bản của hệ quản trị CSDL:
 - Đinh nghĩa khai báo bô khung dữ liêu cùng với các mô tả chi tiết về dữ liêu
 - Xây dưng lưu trữ dữ liêu lên các phương tiên lưu trữ
 - Xử lý truy vấn, cập nhật và phát sinh báo cáo
 - Chia sẽ cho phép nhiều người dùng và chương trình truy cập đồng thời CSDL
 - Bảo vệ đảm bảo dữ liệu được lưu trữ an toàn từ các sự cố, ngăn cản truy cập không được phép...

Giới thiệu (tt)



Môi trường hê CSDL đơn giản



Giới thiệu (tt)



☐ Ví du - CSDL "Quản lý đề án" của một công ty

VI GG	a dobb quanty ac an eachiot cong ty						
HANVIEN	HONV	TENLOT	TENNV	MANV	NGSINH	MA_NQL	PHG
	Tran	Hong	Quang	987987987	03/09/1969	987654321	4
	Nguyen	Thanh	Tung	333445555	12/08/1955	888665555	5
	Nguyen	Manh	Hung	666884444	09/15/1962	333445555	5
	Tran	Thanh	Tam	453453453	07/31/1972	333445555	5

DEAN	TENDA	MADA	DDIEM_DA	PHONG
	San pham X	1	VUNG TAU	5
	San pham Y	2	NHA TRANG	5
	San pham Z	3	TP HCM	5
	Tin hoc hoa	10	HA NOI	4

_				
	PHANCONG	MA_NVIEN	SODA	THOIGIAN
		123456789	1	32.5
		123456789	2	7.5
		666884444	3	40.0
		453453453	1	20.0

Một ví dụ về CSDL (tt)



- CSDL "Quản lý đề án" của một công ty
 - Định nghĩa CSDL
 - Định nghĩa cấu trúc cho: NHANVIEN, DEAN và PHANCONG
 - Xây dựng CSDL
 - Đưa dữ liệu vào các bảng
 - Xử lý CSDL
 - Thực hiện các truy vấn: "Cho biết những nhân viên thuộc phòng 5"
 - Thực hiện các phép cập nhật: "Chuyển nhân viên Nguyễn Thanh Tùng sang phòng số 1"

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

10

Nội dung chi tiết



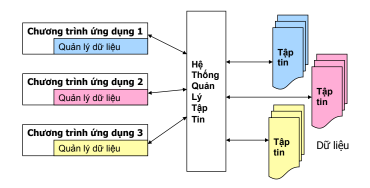
11

- Giới thiêu
- Tiếp cận CSDL so với tập tin
- Môt số đặc tính của CSDL
- Các vai trò trong CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

Tiếp cận CSDL so với tập tin



Tiếp cận tập tin (File)



→ Chương trình khai báo cấu trúc CSDL

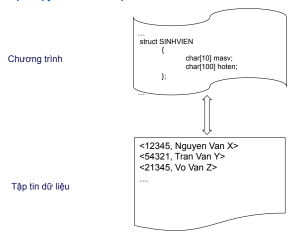
Tiếp cận CSDL so với tập tin



Tiếp cận CSDL so với tập tin (tt)



■ Tiếp cân tâp tin – Ví du:



Tiếp cân tâp tin

- Hạn chế
 - Khó kiểm soát trùng lắp và dư thừa dữ liệu
 - Khó đảm bảo tính nhất quán giữa các dữ liệu
 - Khó khăn trong việc truy xuất
 - Việc chia sẻ dữ liệu bị hạn chế
 - Khó khôi phục

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

13

15

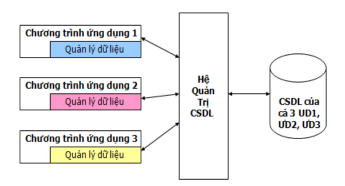
Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

14

Tiếp cận CSDL so với tập tin (tt)



Tiếp cận Cơ sở dữ liệu (Database)



Nội dung chi tiết

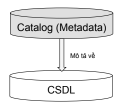


- Giới thiệu
- Tiếp cận CSDL so với tập tin
- Môt số đặc tính của CSDL
 - Tính tự mô tả
 - Tính cô lập giữa chương trình và dữ liệu
 - Tính trừu tượng hóa dữ liệu
 - Hỗ trợ nhiều khung nhìn dữ liệu
- Các vai trò trong CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

Tính tự mô tả



- Hê CSDL không chỉ chứa bản thân CSDL mà còn chứa thông tin đinh nghĩa đầy đủ (mô tả catalog) của CSDL
- Các đinh nghĩa được lưu trữ trong catalog gọi là metadata
 - Chứa các thông tin về cấu trúc tập tin, kiểu và dang thức lưu trữ của mỗi thành phần dữ liêu và những ràng buộc dữ liêu
- Các CTƯD có thể truy xuất đến nhiều CSDL nhờ thông tin cấu trúc được lưu trữ trong catalog về những CSDL đó.



Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

17

Hệ thống xử lý tập tin: → Chương chứa mô tả về dữ liệu → tạo

ra sự phụ thuộc giữa chương trình và dữ liêu mà nó sử dung

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

cdio

■ CSDL và mô tả của nó (catalog) được quản lý chung → quản lý CSDL độc lập tương đối với chương trình ứng dung



Cô lập giữa chương trình và dữ liệu

→ Hệ QT CSDL chứa dữ liệu và mô tả về dữ liệu → tạo ra sự độc lập giữa chương trình và dữ liệu mà nó sử duna

Chương trình

Định nghĩa dữ liệu Dữ liệu

18

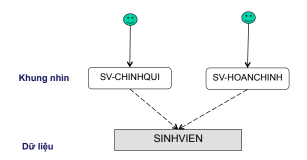
Trừu tượng hóa dữ liệu (data abstraction) 🛭 cdio

- Hê CSDL cho phép trình bày dữ liêu ở môt mức trừu tương (gần với lãnh vực ứng dung) nhằm che bớt những chi tiết lưu trữ và cài đặt của dữ liêu
 - Người dùng và chương trình truy xuất đến các "thành phần" trừu tương thay vì các chi tiết vật lý.
- Trừu tương hóa dữ liêu thông qua mô hình dữ liêu:
 - Cho phép mô tả dữ liêu dùng các khái niêm luân lý như:
 - Đối tương
 - Thuôc tính
 - Liên kết

Hỗ trợ nhiều khung nhìn dữ liệu



• Hỗ trơ đinh nghĩa nhiều khung nhìn (view) khác nhau về cùng một dữ liệu



Nội dung chi tiết



- Giới thiêu
- Tiếp cân CSDL so với tập tin
- Môt số đặc tính của CSDL
- Các vai trò trong CSDL
 - Quản trị viên (Database Administrator DBA)
 - Thiết kế viên (Database Designer)
 - Lâp trình viên CSDL (database programmer)
 - Người dùng cuối (End User)
- Các tính năng của HOT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

21

Vai trò trong CSDL



- Quản tri viên CSDL (DBA Database Administrator)
 - Có trách nhiệm quản lý hệ CSDL
 - Cấp quyền truy cập CSDL
 - Điều phối và giám sát việc sử dung CSDL
- Thiết kế viên CSDL
 - Chiu trách nhiêm về
 - Lưa chon cấu trúc phù hợp để lưu trữ dữ liêu
 - Quyết định những dữ liêu nào cần được lưu trữ
 - Liên hệ với người dùng để nắm bắt được những yêu cầu và đưa ra một thiết kế CSDL thỏa yêu cầu này
- Lâp trình viên CSDL
 - Lập trình các chức năng nhằm quản lý và khai thác CSDL

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

22

Vai trò trong CSDL (tt)



- Người dùng cuối
 - Người ít sử dụng
 - Ít khi truy cập CSDL, nhưng cần những thông tin khác nhau trong mỗi lần truy cập và dùng những câu truy vấn phức tap
 - Người quản lý
 - Người sử dung thường xuyên
 - Thường xuyên truy vấn và cập nhật CSDL nhờ vào một số các chức năng đã được xây dựng sẵn
 - Nhân viên
 - Người sử dung đặc biệt
 - Thông thạo về HQT CSDL, tự xây dựng những truy vấn phức tạp cho công việc
 - Kỹ sư, nhà khoa học, người phân tích kinh doanh,...

Nội dung chi tiết



- Giới thiêu
- Tiếp cân CSDL so với tập tin
- Môt số đặc tính của CSDL
- Các vai trò trong CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

Các tính năng của HQT CSDL





- Kiểm soát được tính dư thừa của dữ liêu
 - Tích hợp các nhu cầu dữ liệu của người dùng để xây dựng một CSDL thống nhất
- Chia sẻ dữ liêu
 - Trong môi trường đa người dùng, các HQT phải cho phép truy xuất dữ liệu đồng thời
- Hạn chế những truy cập không cho phép
 - Từng người dùng và nhóm người dùng có một tài khoản và mật mã để truy xuất dữ liệu
- Cung cấp nhiều giao diện
 - HQT cung cấp ngôn ngữ giữa CSDL và người dùng

Đảm bảo các ràng buôc toàn ven

Các tính năng của HQT CSDL (tt)

- RBTV (Integrity Constraints) là những qui định cần được thỏa mãn để đảm bảo dữ liệu luôn phản ánh đúng ngữ nghĩa của thế giới thực
- Một số RB có thể được khai báo với HQT và HQT sẽ tự động kiểm tra. Một số RB khác được kiểm tra nhờ CTƯD
- Khả năng sao lưu dư phòng khi gặp sư cố
 - Có khả năng khôi phục dữ liệu khi có sự hư hỏng về phần cứng hoặc phần mềm

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

25

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

26

Các tính năng của HQT CSDL (tt)



- Các tính năng khác
 - Chuẩn hóa
 - Cho phép DBA định nghĩa và bắt buộc áp dụng một chuẩn thống nhất cho moi người dùng
 - Uyển chuyển
 - Khi nhu cầu công việc thay đổi, cấu trúc CSDL rất có thể thay đổi, HQT cho phép thêm hoặc mở rộng cấu trúc mà không làm ảnh hưởng đến CTƯD
 - Giảm thời gian phát triển ứng dụng
 - Tính khả dụng
 - Khi có một sự thay đổi lên CSDL, tất cả người dùng đều thấy được

Nội dung chi tiết

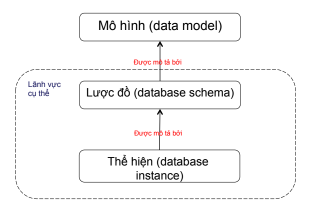


- Giới thiệu
- Tiếp cận CSDL so với tập tin
- Môt số đặc tính của CSDL
- Người sử dụng CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
 - Mô hình dữ liệu
 - Lược đồ
 - Thể hiên
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

Khái niệm mô tả CSDL



Liên hệ giữa các khái niệm biểu diễn CSDL



Mô hình dữ liệu



- Mô hình dữ liệu (Data model) bao gồm
 - Cung cấp tập khái niệm dùng mô tả CSDL
 - Ký hiệu, kiểu dữ liệu, quan hệ, ràng buộc...
 - Cung cấp các phép toán xử cơ bản lý dữ liệu:
 - Truy vấn và cập nhật CSDL

© Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

29

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

30

Mô hình dữ liệu (tt)



- Các loai mô hình dữ liêu
 - Mô hình mức cao hoặc mô hình dữ liệu quan niệm
 - Cung cấp tập các khái niệm mô tả CSDL gần gũi với người dùng
 - Tự nhiên và giàu ngữ nghĩa
 - VD: mô hình thực thể kết hợp (ER), mô hình đối tượng...
 - Mô hình cài đặt
 - Cung cấp tập các khái niệm mô tả CSDL mà người dùng có thể hiểu được nhưng không quá xa với cách dữ liệu được tổ chức thật sư trên máy tính
 - VD: mô hình quan hệ, mô hình mang, mô hình phân cấp
 - Mô hình mức thấp (mô hình vật lý)
 - Cung cấp tập các khái niệm mô tả chi tiết về cách thức CSDL được lưu trữ trong máy tính

Mô hình dữ liệu (tt)



- Ví dụ 1 Mô hình thực thể kết hợp (ER)
 - Một số khái niệm:

Loại Thực thể





- Mô hình mạng
 - Môt số khái niêm:

Loại mẫu tin (record type)

Loại kết hợp 1:N

Lược đồ



Ví dụ lược đồ ER



■ Lược đồ CSDL (Database Schema)

- Là các mô tả về cấu trúc và ràng buộc trên CSDL

SINH VIÊN	TĒNSV	<u>MÄSV</u>	LỚP	NGÁNH
MÖN HỌC	TÊNMH	<u>MÄMH</u>	KHOA	TİNCHİ
ĐIỀU KIỆN	MÄMH TRƯỚC	<u>MÄMH</u>		
HỌC PHẨN	<u>MÄHP</u>	GIÁOVIĒN	HỌCKÝ	NĀM
KQ_Học	<u>MÄSV</u>	<u>MÄHP</u>	ÐiÊM	

MÔNHỌC (0,1) Mở (1,1) HỌCPHẨN

MÂMH

KHOA TÉNMH

NGÁNH

SINHVIÊN

MÁSY

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

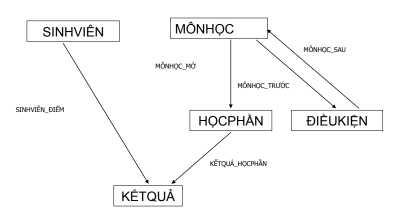
33

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

34

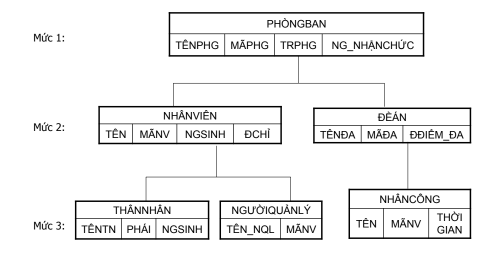
Ví dụ lược đồ mạng





Ví dụ lược đồ phân cấp





35

Thể hiện



- Thể hiện CSDL (Database Instance hoặc Database Status)
 - Là dữ liệu hiện thời được lưu trữ trong CSDL ở một thời điểm nào đó
 - Tình trạng của CSDL

MÔNHỌC	TênMH	MãMH	SốTC	Khoa
	Khoa học máy tính	CS1310	4	CNTT
	Cấu trúc dữ liệu	CS3320	4	CNTT
	Toán rời rạc	MATH2410	3	TOÁN
	Cơ sở dữ liệu	CS3380	3	CNTT

HỌCPHẨN	MãHP	мамн	HọcKỳ	Năm	GiáoViên
	85	MATH2410	1	2008	Anh
	92	CS1310	1	2007	Tiền
	112	MATH2410	2	2008	Anh
	119	CS1310	2	2007	Tiên

SINHVIÊN	Tên	MSSV	Lớp	Khoa
	Trang	17	1	CNTT
	Ngọc	8	2	CNTT

KÊTQUÁ	MSSV	MãHP	Điểm
	17	112	10
	17	119	7
	8	85	6
	8	92	9

ĐIỀUKIỆN	MãMH	MãMH_Trước
	CS3380	CS3320
	CS3380	MATH2410
	CS3320	CS1310

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

cdio

Giới thiêu

Nội dung chi tiết

- Tiếp cân CSDL so với tâp tin
- Môt số đặc tính của CSDL
- Người sử dụng CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niêm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

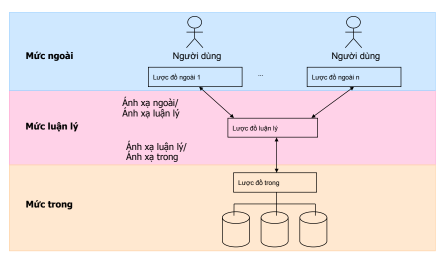
,

38

Kiến trúc ba lược đồ của hệ CSDL



37



Kiến trúc ba lược đồ của hệ CSDL (tt)



- Mức trong (lược đồ trong)
 - Mô tả cấu trúc lưu trữ vật lý CSDL
- Mức luận lý (lược đồ quan niệm)
 - Mô tả cấu trúc của toàn thể CSDL cho 1 cộng đồng người sử dung, gồm thực thể, kiểu dữ liệu, mối liên hệ và ràng buộc
 - Che bớt các chi tiết của cấu trúc lưu trữ vật lý
- Mức ngoài (lược đồ ngoài)
 - Còn gọi là mức khung nhìn (view)
 - Mô tả một phần của CSDL mà 1 nhóm người dùng quan tâm đến và che dấu phần còn lại của CSDL đối với nhóm người dùng đó

Kiến trúc ba lược đồ của hệ CSDL (tt)



- Đôc lập dữ liệu
 - Độc lập logic
 - Khả năng thay đổi lược đồ luận lý mà không thay đổi lược đồ ngoài hoặc các CTƯD
 - Độc lập vật lý
 - Khả năng thay đổi lược đồ trong mà không làm thay đổi lược đồ luận lý cũng như lược đồ ngoài

Nội dung chi tiết



- Giới thiêu
- Tiếp cân CSDL so với tâp tin
- Môt số đặc tính của CSDL
- Người sử dụng CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

41

Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN

42

Ngôn ngữ CSDL



- Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu (DDL Data Definition Language)
 - Ngôn ngữ lưu trữ dữ liệu (SDL): Ngôn ngữ định nghĩa lược đồ trong (cấu trúc lưu trữ và kiểu dữ liêu)
 - Ngôn ngữ định nghĩa khung nhìn (VDL): Ngôn ngữ định nghĩa lược đồ ngoài
- Ngôn ngữ thao tác dữ liệu (DML Data Manipulation Language)
 - Cho phép truy xuất, thêm, xóa, sửa dữ liệu
 - Mức cao (phi thủ tục)
 - Mức thấp (thủ tục)

DDL: Data Definition Language SDL: Storage Definition Language VDL: View Definition Language

DML: Data Manipulation Language

Bài tập



Yêu cầu: Xác định các thông tin cần lưu trữ của hệ thống sau:

QUẢN LÝ ĐỀ ÁN:

CSDL đề án của một công ty theo dõi các thông tin liên quan đến nhân viên, phòng ban và đề án

- •Cty có nhiều phòng ban, mỗi phòng ban có tên duy nhất, mã phòng duy nhất, một trưởng phòng và ngày nhận chức. Mỗi phòng ban có thể ở nhiều **địa điểm** khác nhau.
- •Đề án có tên duy nhất, mã duy nhất, do 1 một phòng ban chủ trì và được triển khai ở 1 **địa điểm**.
- •Nhân viên có mã số, tên, địa chỉ, ngày sinh, phái và lương. Mỗi nhân viên làm việc ở 1 phòng ban, tham gia vào các đề án với số giờ làm việc khác nhau. Mỗi nhân viên đều có một người quản lý trực tiếp.
- •Một nhân viên có thể có nhiều thân nhân. Mỗi thân nhân có tên, phái, ngày sinh và mối quan hệ với nhân viên đó.





Bộ môn HTTT - Khoa CNTT - Trường ĐH KHTN