

CHƯƠNG 1

Tổng quan về Cơ sở dữ liệu

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

Giới thiệu



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

Tự động hoá, hỗ trợ
Phát triển hệ thống

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



Giới thiệu

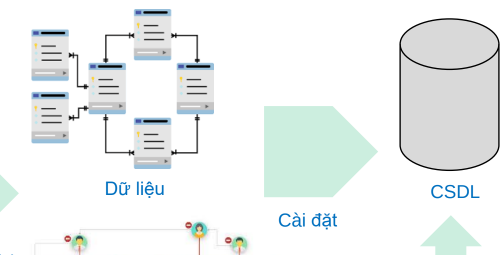


Làm sao?









Tìm hiểu, phân tích Thiết kế

Qui trình, qui định, giao diện, v.v...

Giới thiệu



- Dữ liệu (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 xác định.

- Ví du:
 - "Nguyễn Văn A" là tên của sinh viên
 - "11.12.008" là mã số một sinh viên
 - "19-02-2015" là ngày Tết âm lịch năm 2015



- Cơ sở dữ liệu (Database) -CSDL
 - Định nghĩa: "tập dữ liệu có liên quan với nhau gắn với một ngữ nghĩa"
 - Ví dụ:
 - Danh sách sinh viên → tập dữ liệu về sinh viên
 - Danh mục lớp học → tập dữ liệu về lớp học
 - Danh mục các đề án, danh mục nhân viên, danh mục phòng ban, v.v...
 - Các dữ liệu được lưu trữ dùng chung một cấu trúc >
 CSDL cấu trúc
 - Ngoài ra còn có các dạng CSDL khác: CSDL phi cấu trúc,
 CSDL tài liệu, v.v...



■ Ví dụ về CSDL

	MÔNHỌC	TênMH	Мамн	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	Tiên

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



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

NHANVIEN	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

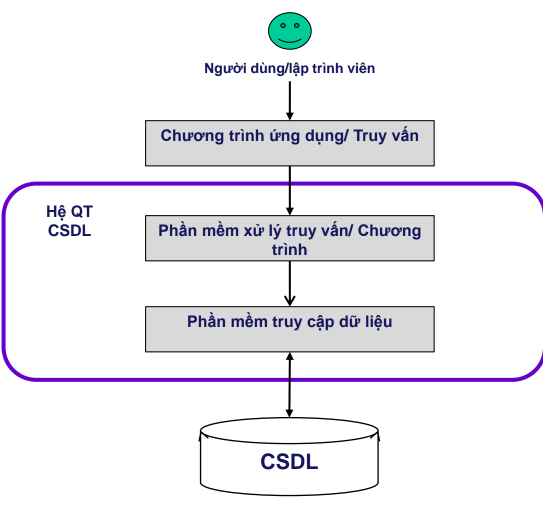
PHANCONG	MA_NVIEN	SODA	THOIGIAN
	123456789	1	32.5
	123456789	2	7.5
	666884444	3	40.0
	453453453	1	20.0



- Đặc trưng CSDL
 - Một CSDL biểu diễn một phần của thế giới thực (thế giới thu nhỏ)
 - CSDL được thiết kế, xây dựng, và lưu trữ với một mục đích xác định, phục vụ cho một số ứng dụng và người dùng
 - Tập ngẫu nhiên của các dữ liệu không thể xem là một CSDL



- Hệ quản trị CSDL
 (Database
 Management System)
 – HQT CSDL
 - "Tập hợp các chương trình cho phép người dùng tạo, vận hành và duy trì CSDL"



Mội trường 1 HQT CSDL cơ bản

Chức năng cơ bản HQT CSDL



Định nghĩa

• khai báo bộ khung dữ liệu cùng với các mô tả chi tiết về dữ liệu

Xây dựng

• lưu trữ dữ liệu lên các phương tiện lưu trữ

Xử lý

• Truy vấn, cập nhật và phát sinh báo cáo

Chia sé

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

• • •

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"

Quiz



Mục tiêu của CSDL là gì?

- HQT CSDL là:
 - Một tập dữ liệu có chung cấu trúc
 - Các dữ liệu rời rạc
 - Công cụ cho hỗ trợ lập trình dữ liệu và ứng dụng
 - Tập chương trình giúp tạo, vận hành và duy trì CSDL

Nội dung chi tiết

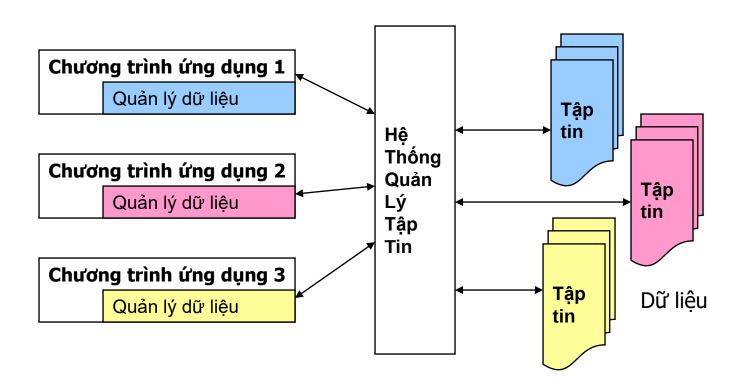


- Giới thiệu
- Tiếp cận CSDL so với tập tin
- Một số đặc tính của CSDL
- Các vai trò trong CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

Tiếp cận CSDL so với tập tin



Tiếp cận quản lý dữ liệu theo tập tin (File)



[→] Chương trình khai báo cấu trúc CSDL

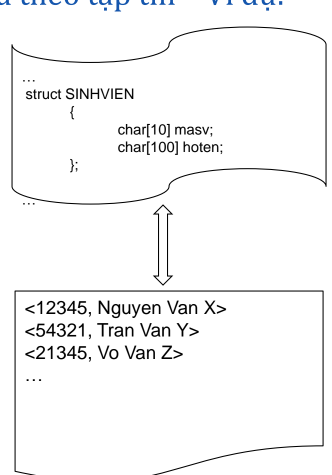
Tiếp cận CSDL so với tập tin



Tiếp cận quản lý dữ liệu theo tập tin – Ví dụ:

Chương trình

Tập tin dữ liệu



Tiếp cận CSDL so với tập tin (tt)



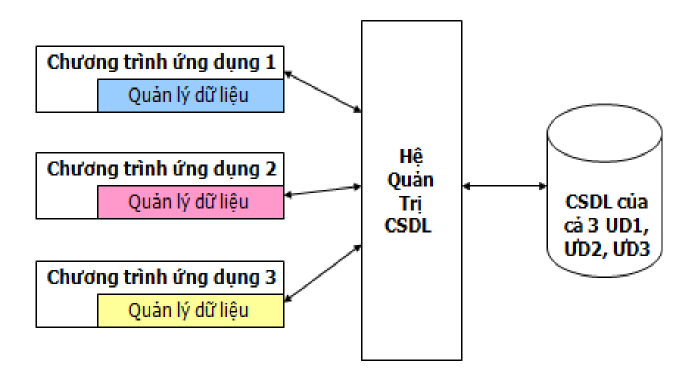
Han chế

- 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

Tiếp cận CSDL so với tập tin (tt)



Tiếp cận Cơ sở dữ liệu (Database)



Nội dung chi tiết

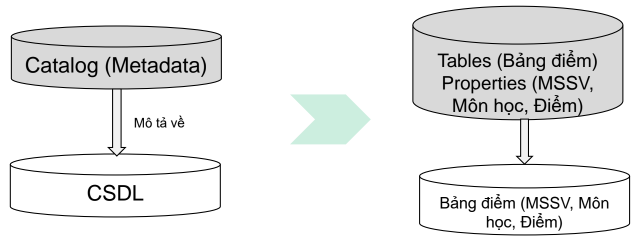


- Giới thiệu
- Tiếp cận CSDL so với tập tin
- Một số đặc tính của CSDL
 - Tính tự mô tả
 - Tính cô lập giữa chương trình và dữ liệu
 - Tính trừu tượng hóa dữ liệu
 - Hỗ trợ nhiều khung nhìn dữ liệu
- Các vai trò trong CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn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

Tính tự mô tả

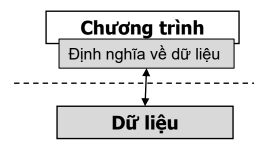


- Hệ CSDL không chỉ chứa bản thân CSDL mà còn chứa thông tin định nghĩa đầy đủ (mô tả catalog) của CSDL
- Các định nghĩa được lưu trữ trong catalog gọi là metadata
 - Chứa các thông tin về cấu trúc tập tin, kiểu và dạng thức lưu trữ của mỗi thành phần dữ liệu và những ràng buộc dữ liệu
- Các CTƯD có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



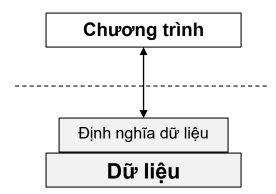
Cô lập giữa chương trình và dữ liệu





Hệ thống xử lý tập tin:

→ Chương trình chứa mô tả về dữ liệu → tạo ra sự phụ thuộc giữa chương trình và dữ liệu mà nó sử dụng



Hê CSDL:

→ 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 dụng

Trừu tượng hóa dữ liệu (data abstraction)

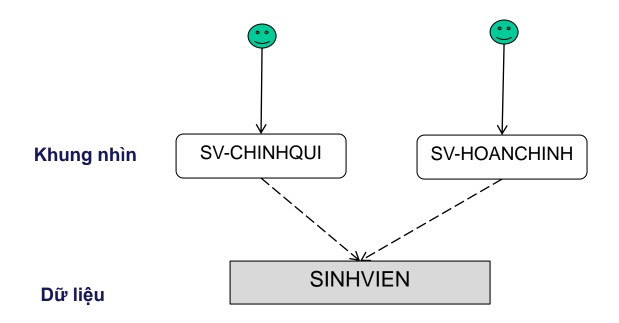


- Hệ CSDL cho phép trình bày dữ liệu ở một mức trừu tượng (gần với lãnh vực ứng dụng) nhằm che bớt những chi tiết lưu trữ và cài đặt của dữ liệu
 - Người dùng và chương trình truy xuất đến các "thành phần" trừu tượng thay vì các chi tiết vật lý.
- Trừu tượng hóa dữ liệu thông qua mô hình dữ liệu:
 - Cho phép mô tả dữ liệu dùng các khái niệm luận lý như:
 - Đối tượng
 - Thuộc tính
 - Liên kết

Hỗ trợ nhiều khung nhìn dữ liệu



 Hỗ trợ định nghĩa nhiều khung nhìn (view) khác nhau về cùng một dữ liệu



Nội dung chi tiết



- Giới thiệu
- Tiếp cận 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)
 - Lập trình viên CSDL (database programmer)
 - Người dùng cuối (End User)
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

Vai trò trong CSDL



- Quản trị viên CSDL (DBA Database Administrator)
 - Có trách nhiệm quản lý hệ CSDL
 - Cấp quyền truy cập CSDL
 - Điều phối và giám sát việc sử dụng CSDL
- Thiết kế viên CSDL
 - Chịu trách nhiệm về
 - Lựa chọn cấu trúc phù hợp để lưu trữ dữ liệu
 - Quyết định những dữ liệu 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
- Lập trình viên CSDL
 - Lập trình các chức năng nhằm quản lý và khai thác CSDL

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 tạp
 - Người quản lý
 - Người sử dụng 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 dụng 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

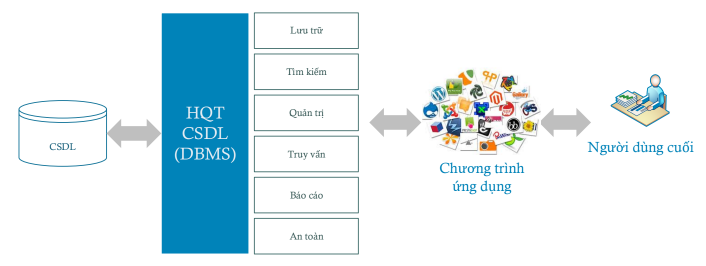


- Giới thiệu
- Tiếp cận CSDL so với tập tin
- Một số đặc tính của CSDL
- Các vai trò trong CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

Định nghĩa HQT CSDL



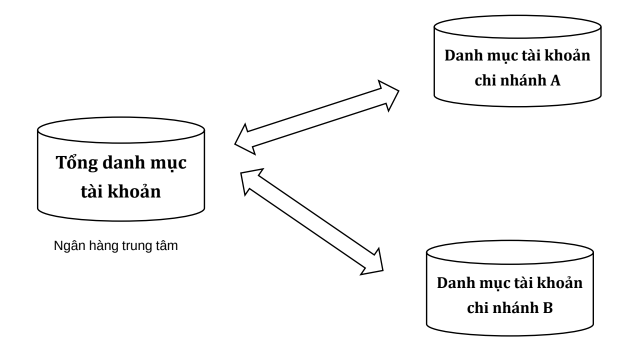
- HQT CSDL (DBMS) là phần mềm hệ thống được thiết kế để định nghĩa, thao tác, truy vấn và quản lý dữ liệu trong CSDL.
- HQT CSDL giúp người dùng cuối có thể tạo, đọc, cập nhật và xóa dữ liệu trong CSDL, đóng vai trò là giao diện giữa CSDL và người dùng cuối hoặc chương trình ứng dụng, đảm bảo dữ liệu được tổ chức nhất quán và vẫn có thể truy cập dễ dàng.



Các tính năng của HQT CSDL



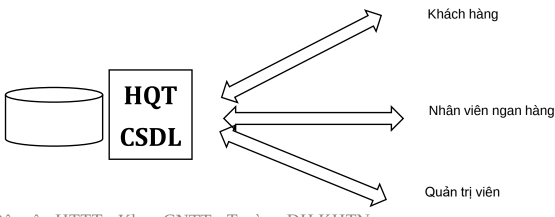
- Kiểm soát được tính dư thừa của dữ liệu
 - Tích hợp các nhu cầu dữ liệu của người dùng để xây dựng một CSDL thống nhất



Các tính năng của HQT CSDL



- Chia sẻ dữ liệu
 - 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



Các tính năng của HQT CSDL (tt)



- Đảm bảo các ràng buộc toàn vẹn
 - 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 dự phòng khi gặp sự cố
 - Có khả năng khôi phục dữ liệu khi có sự hư hỏng về phần cứng hoặc phần mềm

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 mọi 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

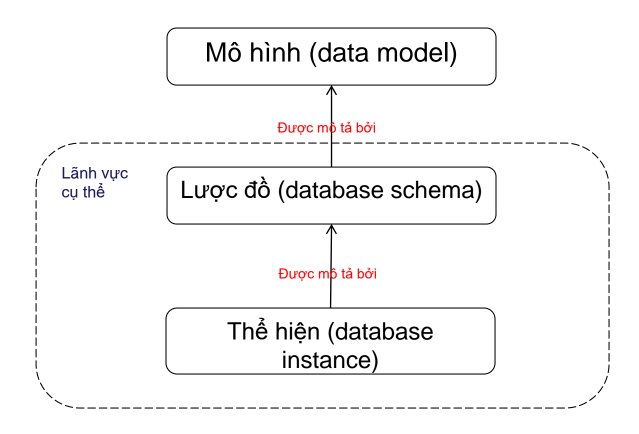


- Giới thiệu
- Tiếp cận CSDL so với tập tin
- Môt số đặc tính của CSDL
- Người sử dụng CSDL
- Các tính năng của HQT CSDL
- Khái niệm mô tả CSDL
 - Mô hình dữ liệu
 - Lược đồ
 - Thể hiện
- Kiến trúc ba lược đồ
- Ngôn ngữ CSDL

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

Mô hình dữ liệu (tt)



- Các loại mô hình dữ liệu
 - 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 sự trên máy tính
 - VD: mô hình quan hệ, mô hình mạng, 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
 - Một số khái niệm:

Loại mẫu tin (record type)

Loại kết hợp 1:N

Lược đồ

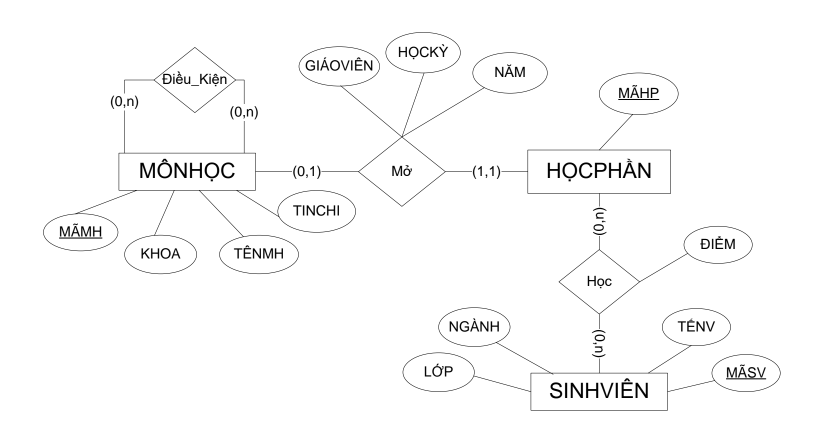


- Lược đồ CSDL (Database Schema)
 - Là các mô tả về cấu trúc và ràng buộc trên CSDL về một ứng dụng xác định (ngân hàng, y tế, giáo dục, bán hàng, ...)

SINH VIĒN	TĒNSV	<u>MÄSV</u>	LỚP	NGÅNH
MÖN HỌC	TĒNMH	<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	

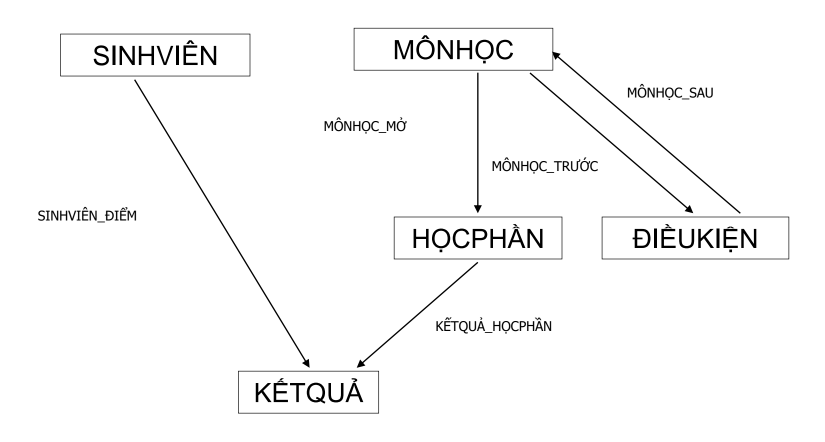
Ví dụ lược đồ ER





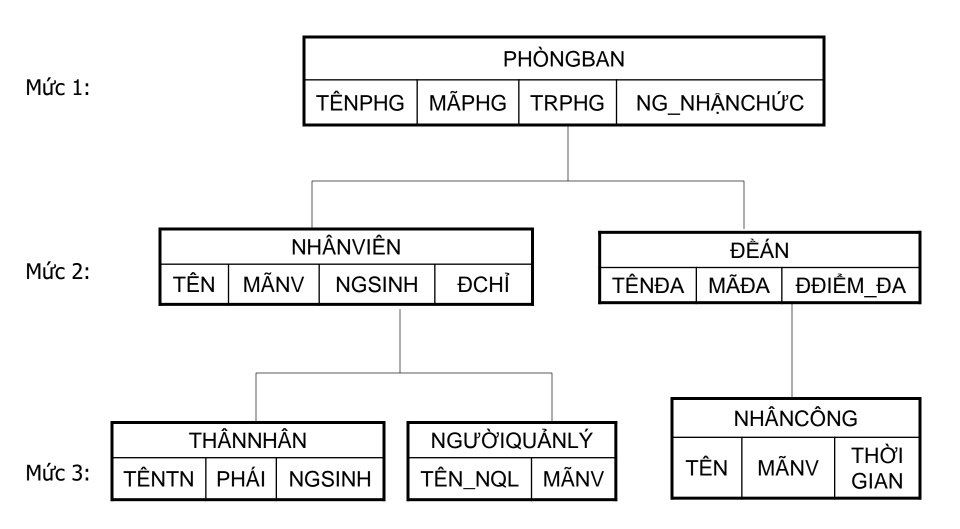
Ví dụ lược đồ mạng





Ví dụ lược đồ phân cấp





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	мамн	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	Ма́МН	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

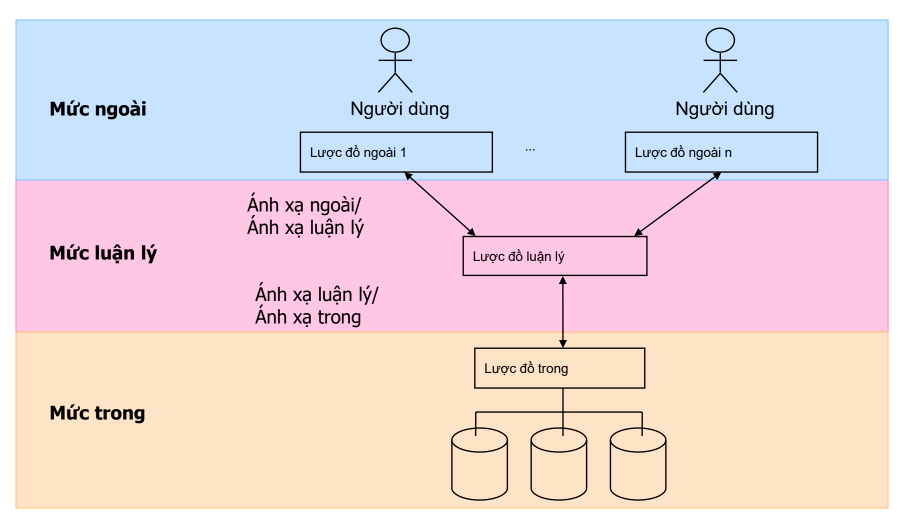
Nội dung chi tiết



- Giới thiệu
- Tiếp cận CSDL so với tập tin
- Một 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

Kiến trúc ba lược đồ của hệ CSDL

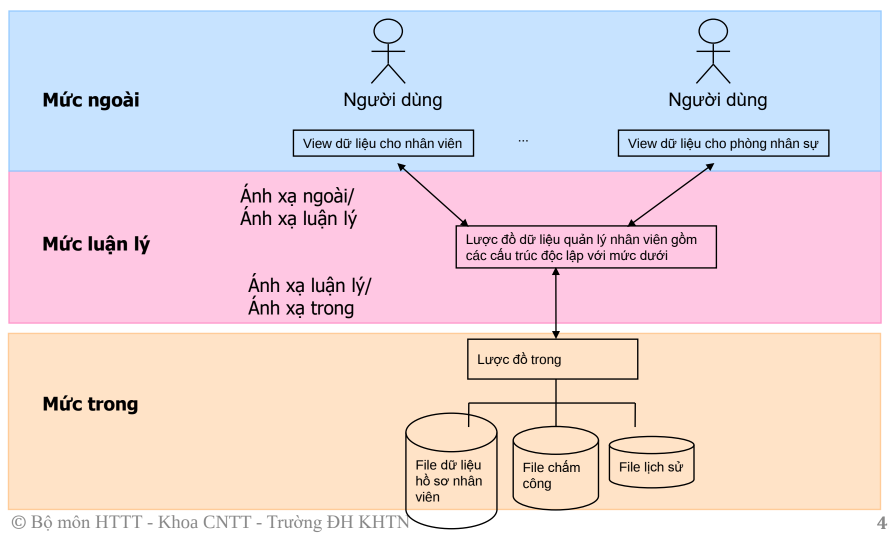




Kiến trúc ba lược đồ của hệ CSDL



Ví du



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 dụng, 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)



- Độc 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 thiệu
- Tiếp cận CSDL so với tập tin
- Một 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

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 liệu)
 - 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.

Mẫu trình bày



<u>Các đối tượng và thông tin cần lưu trữ</u> :		
Đối tượng	Thông tin chi tiết	
•••		
<u>ác mối quan hệ</u> l l	<u>è cần lưu trữ</u> :	

Mẫu trình bày



Các đối tượng và mối quan hệ cần lưu trữ:

Đối tượng	Thông tin chi tiết
Phòng ban	Tên phòng
Nhân viên	Mã số, họ tên, địa chỉ, ngày sinh, phái, lương
Địa điểm	Tên địa điểm
•••	

Các mối quan hệ cần lưu trữ:

- ☐Mỗi **nhân viên** làm việc cho 1 **phòng ban**
- ☐ Một **phòng ban** sẽ có 1 **nhân viên** làm trưởng phòng, khi nhân viên làm trưởng phòng thì sẽ có ngày nhận chức tương ứng
- ☐Mỗi **phòng ban** có thể ở nhiều **địa điểm**
- ☐ Một **nhân viên** có 1 **nhân viên** là người quản lý trực tiếp
- **U**.,



