Chương 1 **Tổng quan về CSDL**

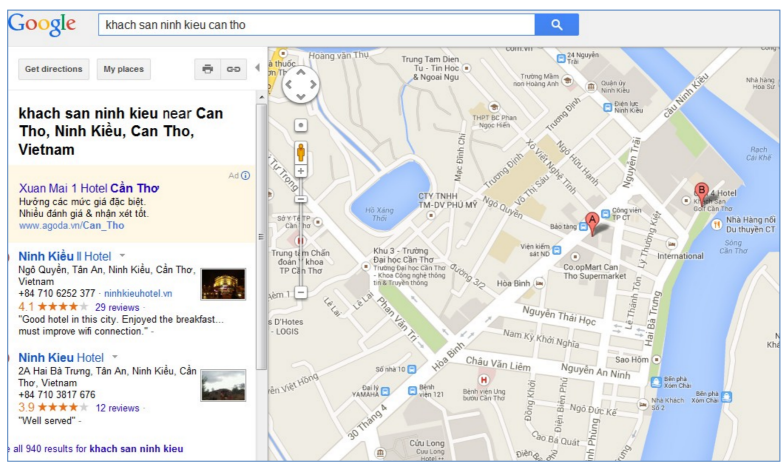
Phạm Thị Ngọc Diễm ptndiem@ctu.edu.vn Bộ môn HTTT - ĐHCT

- Khái niệm chung
- Khung nhìn dữ liệu
- Các mô hình của CSDL
- Ngôn ngữ cơ sở dữ liệu
- Quản lý các giao dịch (transaction)
- Quản lý lưu trữ
- Người quản trị CSDL và Người sử dụng CSDL
- Hệ quản trị CSDL

- Khái niệm chung
- Khung nhìn dữ liệu
- Các mô hình của CSDL
- Ngôn ngữ thao tác dữ liệu
- Quản lý các giao dịch (transaction)
- Quản lý lưu trữ
- Người quản trị CSDL và Người sử dụng CSDL
- Hệ quản trị CSDL

- Dữ liệu ở khắp mọi nơi xung quanh ta ...
 - Dữ liệu về phim
 - Dữ liêu của thư viên
 - Dữ liệu liên quan cho thuê xe, đặt chổ máy bay
 - Dữ liệu về thẻ bảo hiểm, bệnh viện
 - Dữ liệu của các nhà mạng (Vinaphone, ...)
 - Hệ thống thông tin địa lý
 - **—** ...

Dữ liệu ở khắp mọi nơi xung quanh ta ...

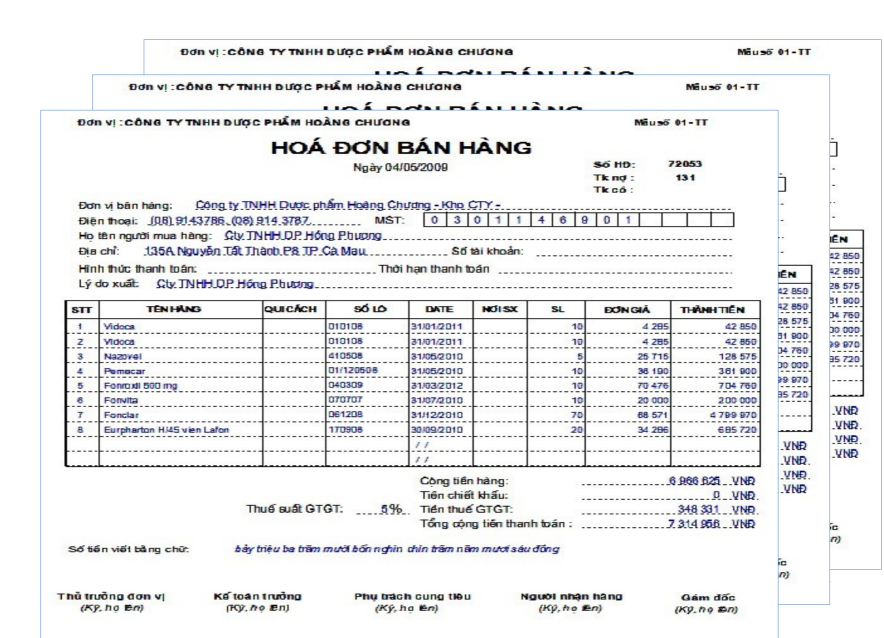


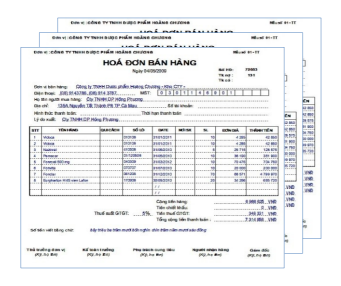
Phạm Thị Ngọc Diễm

 Dữ liệu ở khắp mọi nơi xung quanh ta ... trong công ty:

- Khách hàng
- Sản phẩm
- Đơn đặt hàng
- Hóa đơn
- ...

Dữ liệu ở khắp mọi nơi xung quanh ta ...







Làm thế nào sắp xếp dữ liệu trong một máy tính?



- Scan các hóa đơn
- Copy các dữ liệu vào trong các bảng trong word
- Copy các dữ liệu vào trong các sheet trong Excel
- Copy các dữ vào trong một cơ sở dữ liêu

• Quan sát ...

Ðđi	ı vị:CÔNG TYTNHH DƯ	ÇC PHẨM HO	ÀNG CHƯƠN	g			Mã u số	01-TT		
		HOÁ	ĐƠN	BÁN H	ÀNG					
			Ngày 04	/05/2009			Số HĐ:	72053	1	T
							Tkcó:	131	•	
Đơn	vị bản hàng: Cộng ty:	TNHH Dược ph	ẩm Hoàng Ch	urding - Kho (CTY-					
Điệ	n thoại: (08) 9143786 (0	8) 914 3787.	MST	0 3	0 1 1	4 6 9	0 1	95 BK N	Dữ liêu	
	tên người mua hàng: Sty		The second second						•	
_	chỉ: 135A Nguyễn Tất								khách hàng	
	h thức thanh toán:									
Lý	do xuất: Cty.TNHH.DP.H	long P.buting								מין אים
STT	TÊN HÂNG	QUICÁCH	Số LÔ	DATE	NOISX	SL	ĐƠN GIẢ	THÀNHTIÊN		Dữ liệ hóa đ
1	FILLULA		010100	31/01/2011		10	4 203	42 600	1 Ch: 4:54	hóa d
2	Vidoca		010108	31/01/2011		10	4 285	42 850	Chi tiết	1100 0
3	Nazovel		410508	31/05/2010		5	25 715	128 575	hóa đơn	
4	Pemecar		01/120508	31/05/2010		10	38 190	361 900	110a uuti	
5	Formula 500 mg		040309	31/03/2012 31/07/2010		10	70 476 20 000	704 760 200 000		
7	Fonciar		061208	31/12/2010		70	68 571	4 799 970		
8	Eurpharton HJ45 vien Lafon		170908	30/09/2010		20	34 296	685 720		
				11					•	
				11						
				Cộng tiến	hàng:			6 966 B25VND	1	
				Tiến chiế				D VND		
		Thuế suất GT	GT:5%					348 331 VND		,I
	L			Tống cộn	g tiến than	htoán:		7.3.1.4.95.BVND	J	
số tiế	in viết bằng chữ: b	ây triệu ba trăm	mutál bốn nahin	chin trām nā	m mutali sáu	dőna				
all evil										
ů tru	rồng đơn vị Kế to	an trưởng	Phụ trác	ch cung tiệu	N	gười nhận	hàng	Gám đốc		
	(RO)	, ho En)	IKG	ha En)		(Ký, ho €	n)	(Ky, ho an)		

Phạm Thị Ngọc Diễm

Chuyển đổi dữ liệu vào các bảng

Dữ liệu hóa đơn

soHD	ngay	tonghang	VAT	Tong VAT	tongHD
7205 3	4/5/200 9	6 966 625	0.05	348331	7 314 956

Dữ liệu khách hàng

hoten	diachi	taikhoa n
Cty TNHH DP Hồng Phương	135A Nguyễn Tất Thành P8, TP Cà Mau	

Chi tiết hóa đơn

tenhang	quycach	solo	ngay	nois x	SL	Dongi a	Thanhtien
Fonvita		070707	31/07/2010		10	20000	200 000

- Quan sát ...
 - Các dữ liệu tonghang, tongVAT, tongHD, thanhtien được tính : không cần thiết lưu giữ chúng, chúng có thể được tính lại khi cần
 - Không thể hình thành lại đúng hóa đơn gốc ban đầu : ai là khách hàng của hóa đơn, chi tiết hóa đơn là của hóa đơn nào ?

• Dữ liệu dư thừa với tham chiếu ...

Dữ liệu hóa đơn

soHD	hoten	ngay	VAT
72053	Cty THHH	4/5/2009	0.05

Dữ liệu khách hàng

hoten	diachi	taikhoa n
Cty TNHH DP Hồng Phương	135A Nguyễn Tất Thành P8, TP Cà Mau	

Chi tiết hóa đơn

soHD	tenhang	quycach	solo	ngay	nois x	SL	Dongia
72053	Fonvita		070707	31/07/2010		10	20000

- Quan sát
 - Nhiều chi tiết hóa đơn có cùng sản phẩm : các thông tin sản phẩm lặp lại nhiều lần.
 - => Tách thông tin của sản phẩm trong một bảng riêng.

Dữ liệu không dư thừa...

Dữ liêu hóa đơn

soHD	hoten	ngay	VAT		
72053	Cty THHH	4/5/2009	0.05		

Chi tiết hóa đơn

soHD	tenhang	SL	Dongia
72053	Fonvita	10	20000
	•••		

Dữ liêu khách hàng

hoten	diachi	taikhoa n
Cty TNHH DP Hồng Phương	135A Nguyễn Tất Thành P8, TP Cà Mau	

Dữ liệu sán phẩm

tenhang	quycach	solo	ngay	nois x
Fonvita		070707	31/07/2010	

=> CSDL đầu tiên ...

Cơ sở dữ liệu (Database)

Định nghĩa

CSDL là một tập các dữ liệu có cấu trúc, được tích hợp, được chia sẻ và được thiết kế nhằm đáp ứng nhu cầu của nhiều người dùng.

Ví dụ:

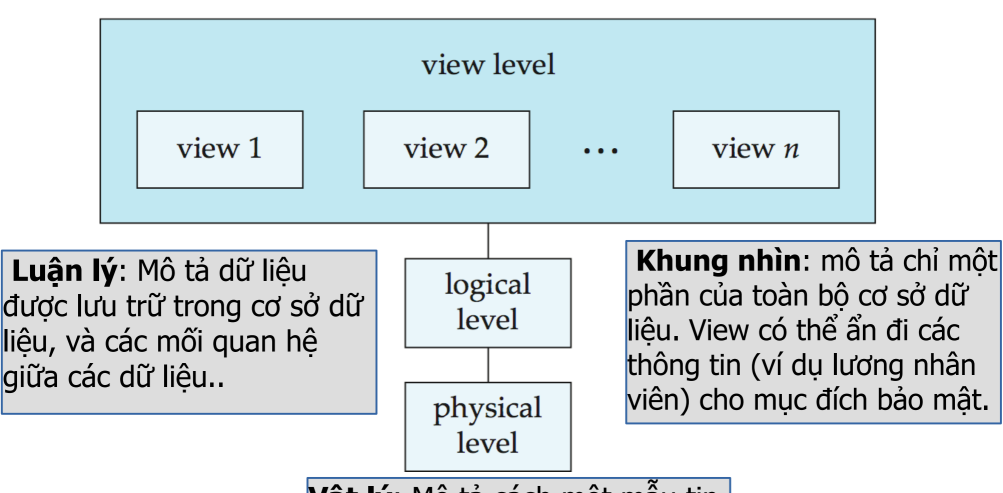
- CSDL cho phép quản lý nhân sự, sinh viên, môn học, đăng ký, ...của một trường ĐH
- CSDL của các hệ thống đặt chổ máy bay, khách sạn, ...
- CSDL cho các tài khoản của một ngân hàng, ...
- => Việc quản lý các CSDL đặt ra các vấn đề phức tạp => Hệ quản trị CSDL (DBMS)

- Khái niệm chung
- Khung nhìn dữ liệu
- Các mô hình của CSDL
- Ngôn ngữ cơ sở dữ liệu
- Quản lý các giao dịch (transaction)
- Quản lý lưu trữ
- Người quản trị CSDL và Người sử dụng CSDL
- Hệ quản trị CSDL

Các mức trừu tượng (Abstraction levels)

- Để việc tìm kiếm được hiệu quả => người thiết kế thường dùng các cấu trúc dữ liệu phức tạp để biểu diễn dữ liệu trong CSDL
- Người phát triển ẩn các chi tiết phức tạp qua nhiều mức trừu tượng để đơn giản việc tương tác với hệ thống:
 - Vật lý (Physic)
 - Mức luận lý (Logical)
 - Mức khung nhìn (View)

Các mức trừu tượng (Abstraction levels)



Vật lý: Mô tả cách một mẫu tin (ví dụ, khách hàng) được lưu trữ.

- Khái niệm chung
- Khung nhìn dữ liệu
- Các mô hình của CSDL
- Ngôn ngữ cơ sở dữ liệu
- Quản lý các giao dịch (transaction)
- Quản lý lưu trữ
- Người quản trị CSDL và Người sử dụng CSDL
- Hệ quản trị CSDL

Mô hình dữ liệu

Data model

- Mô hình dữ liệu là một khái niệm được dùng để mô tả dữ liệu hoặc thông tin.
- Một mô hình dữ liệu bao gồm một tập các công cụ (thường là khái niệm, ngôn ngữ) dùng để mô tả:
 - Cấu trúc của dữ liệu được lưu trữ bên trong CSDL,
 - Những thao tác trên dữ liệu,
 - Ràng buộc dữ liệu.

Mô hình dữ liệu

Data model

- Cấu trúc dữ liệu:
 - Ngôn ngữ lập trình: mảng, cấu trúc, đối tượng.
 - CSDL: mô hình dữ liệu ở một mức cao hơn cấu trúc dữ liệu, ví dụ « mô hình quan niệm »
 - Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu DDL cho phép mô tả cấu trúc của dữ liêu trong CSDL

Mô hình dữ liệu

Data model

- Những thao tác trên dữ liệu:
 - Ngôn ngữ lập trình: bất cứ điều gì có thể được lập trình.
 - CSDL: thao tác truy vấn, cập nhật dữ liệu
 - Ngôn ngữ thao tác dữ liệu DML cho phép mô tả các thao tác trên CSDL.
- Ràng buộc dữ liệu:
 - Các giới hạn hoặc điều kiện trên dữ liệu.
 - Ví dụ: một ngày của tháng có giá trị trong khoảng giữa 1 và 31.
 - Ngôn ngữ cho phép đặc tả các ràng buộc thường là một phần của DDL.

Mô hình CSDL

- Các mô hình dữ liệu phổ biến hiện nay
 - Mô hình quan hệ
 - Mô hình dữ liệu thực thể Quan hệ (Entity-Relationship) (Chủ yếu dùng cho thiết kế CSDL)
 - Mô hình dữ liệu dựa trên đối tượng (Hướng đối tượng và đối tượng-quan hệ)
 - Mô hình dữ liệu bán cấu trúc (XML)
 - Mô hình dữ liệu NoSQL
- Các mô hình dữ liệu cũ:
 - Mô hình mạng
 - Mô hình phân cấp

- Khái niệm chung
- Khung nhìn dữ liệu
- Các mô hình của CSDL
- Ngôn ngữ cơ sở dữ liệu
- Quản lý các giao dịch (transaction)
- Quản lý lưu trữ
- Người quản trị CSDL và Người sử dụng CSDL
- Hệ quản trị CSDL

Ngôn ngữ cơ sở dữ liệu

- Cho phép người dùng/ứng dụng tương tác với CSDL
- Có 2 loại chính:
 - Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu (Data Definition Language –
 DDL): Định nghĩa lược đồ CSDL.
 - Ngôn ngữ thao tác dữ liệu (Data Manipulation Language –
 DML): cập nhật và truy vấn CSDL.
 - => Không phải là 2 ngôn ngữ độc lập, là các thành phần của một ngôn ngữ CSDL, ví dụ ngôn ngữ SQL (Structured Query Language): ngôn ngữ CSDL được sử dụng rộng rãi.

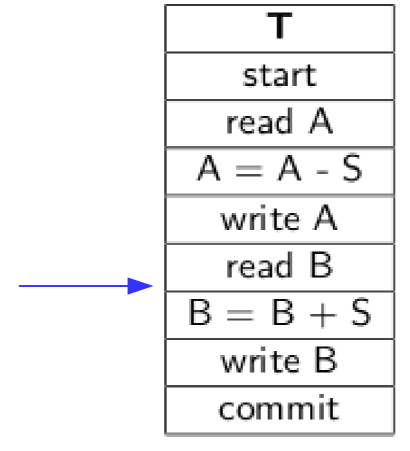
- Khái niệm chung
- Khung nhìn dữ liệu
- Các mô hình của CSDL
- Ngôn ngữ cơ sở dữ liệu
- Quản lý các giao dịch (transaction)
- Quản lý lưu trữ
- Người quản trị CSDL và Người sử dụng CSDL
- Hệ quản trị CSDL

 Một giao dịch là một tập hợp các hoạt động/ thao tác mà thực hiện một chức năng luận lý đơn giản trong một ứng dụng cơ sở dữ liệu.

Điều gì xảy ra nếu hệ thống có sự cố?

 Điều gì xảy ra nếu nhiều người dùng cập nhật đồng thời trên cùng một dữ liệu?

 Ví dụ 1: Xét giao dịch chuyển tiền từ tài khoản A sang tài khoản B



Ví dụ 2: Xét 2 giao dịch cập nhật cùng dữ liệu:

T_1	T_2	BD
		A = 10
read A		
	read A	
A = A + 10		
write A		A = 20
	A = A + 50	
	write A	A = 60

=>A=?

- Bộ phận quản lý giao dịch đảm bảo CSDL vẫn ở trạng thái nhất quán (đúng) bất chấp lỗi hệ thống (ví dụ như mất điện và hệ điều hành bị treo) và sự thất bại của giao dịch.
- Bộ phận điều khiển-cạnh tranh điều khiển sự tương tác giữa các giao dịch đồng thời để bảo đảm tính bền vững của các cơ sở dữ liệu.

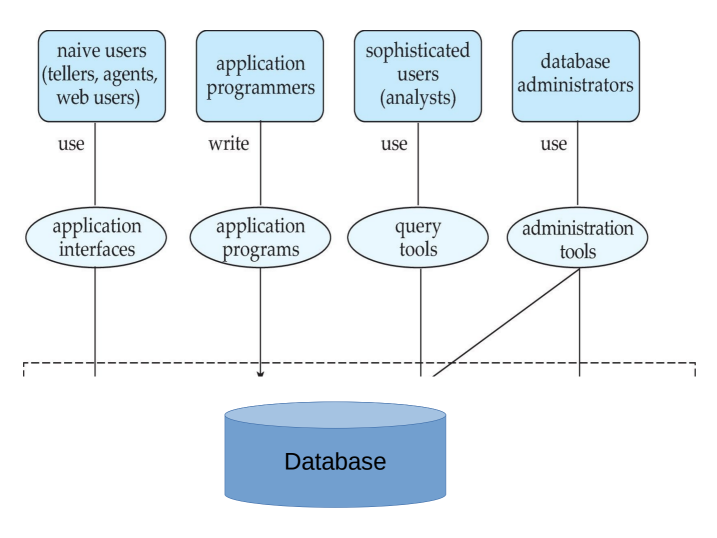
- Khái niệm chung
- Khung nhìn dữ liệu
- Các mô hình của CSDL
- Ngôn ngữ cơ sở dữ liệu
- Quản lý các giao dịch (transaction)
- Quản lý lưu trữ
- Người quản trị CSDL và Người sử dụng CSDL
- Hệ quản trị CSDL

Quản lý lưu trữ

- Quản lý lưu trữ là một chương trình cung cấp giao diện giữa các dữ liệu cấp thấp được lưu trữ trong CSDL và các chương trình ứng dụng và truy vấn gửi tới hệ thống.
- Bộ phận quản lý lưu trữ đảm bảo các công việc/nhiệm vụ sau:
 - Tương tác với bộ phận quản lý tập tin
 - Lưu trữ, truy xuất và cập nhật dữ liệu hiệu quả

- Khái niệm chung
- Khung nhìn dữ liệu
- Các mô hình của CSDL
- Ngôn ngữ cơ sở dữ liệu
- Quản lý các giao dịch (transaction)
- Quản lý lưu trữ
- Người quản trị CSDL và Người sử dụng CSDL
- Hệ quản trị CSDL

Người quản trị và người dùng CSDL



- Khái niệm chung
- Khung nhìn dữ liệu
- Các mô hình của CSDL
- Ngôn ngữ cơ sở dữ liệu
- Quản lý các giao dịch (transaction)
- Quản lý lưu trữ
- Người quản trị CSDL và Người sử dụng CSDL
- Hệ quản trị CSDL

Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu (Database Management System)

Định nghĩa

Một DBMS là một hệ thống bao gồm một tập các chương trình (phần mềm) cho phép quản lý và truy xuất các CSDL: định nghĩa cấu trúc, truy vấn, cập nhật, sao lưu, phuc hồi, ... các CSDL.

Ví dụ:

- Nguồn mở: MySQL, PostgreSQL,...
- Thương mại: SQL Server, Oracle, DB2,...

Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu (Database Management System)

Tổ chức dữ liệu

DBMS quan hệ tổ chức dữ liệu trong các bảng và được lưu trữ trên đĩa. Nó tạo ra các cơ chế để đảm bảo truy cập nhanh dữ liệu;

Quản lý dữ liệu

DBMS đảm bảo sự phát triển phù hợp của dữ liệu, nó kiểm tra các ràng buộc dữ liệu.

Truy cập dữ liệu

DBMS cho phép truy cập dữ liệu đồng thời từ cả người dùng và từ các chương trình xử lý dữ liệu.

Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu (Database Management System)

Bảo vệ chống lại rủi ro, tai nạn

DBMS đảm bảo tính toàn vẹn và tính sẵn sàng của dữ liệu trong trường hợp xảy ra sự cố hoặc bị tấn công.

Quản lý truy cập đồng thời

DBMS cho phép truy cập dữ liệu đồng thời từ hàng trăm hoặc thậm chí hàng ngàn người sử dụng. Nó kiểm soát chặt chế các thao tác đồng thời trên cùng dữ liệu.

Kiểm soát truy cập

DBMS đảm bảo rằng chỉ người dùng có thẩm quyền có thể truy cập dữ liệu và thay đổi chúng.